

Maisons-Alfort, le 20/10/2022

Conclusions de l'évaluation

relatives à une demande de changement majeur d'autorisation de mise à disposition sur le marché pour la famille de produits biocides DAAP19 à base d'hypochlorite de sodium, de la société Ets. PINTAUD

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail a notamment pour missions l'évaluation ainsi que la délivrance de la décision d'autorisation de mise sur le marché des produits biocides.

Les « conclusions de l'évaluation » portent uniquement sur l'évaluation des risques et des dangers que l'utilisation de ces produits peut présenter pour l'homme, l'animal ou l'environnement ainsi que sur l'évaluation de leur efficacité.

Le présent document ne constitue pas une décision.

PRESENTATION DE LA DEMANDE

DESCRIPTION DE LA DEMANDE ET DE LA PREPARATION

L'Agence a accusé réception d'un dossier de demande de changement majeur pour la famille de produits biocides DAAP19 de la société Ets. PINTAUD.

Les produits biocides de la famille DAAP19 sont des types de produits 2¹, 3², 4³, destinés à lutte contre les bactéries, les levures, les champignons et les virus à base de 1,6 à 13,5 % d'hypochlorite de sodium⁴. La famille de produits biocides DAPP19 est constituée de 14 meta-RCP. Les produits de la famille de produits biocides DAAP19 sont concentrés ou prêts à l'emploi sous forme de liquide, spray ou gel destinés à être appliqués pour la désinfection des piscines, des surfaces, des toilettes, des abris pour animaux et véhicules transportant du bétail par des utilisateurs professionnels et non professionnels.

La demande de changement majeur pour la famille de produits DAAP19 concerne la modification de la classification pour la propriété de corrosion/irritation cutanée pour plusieurs produits de la famille, la réintroduction de 6 meta-SPC non autorisés à l'issue de l'évaluation de la demande initiale, l'ajout d'usages non professionnels et l'adaptation des mesures de gestion de risque pour des produits destinés aux utilisateurs professionnels.

DESCRIPTION DU CADRE REGLEMENTAIRE

Ces conclusions sont fondées sur l'examen par la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés (DEPR) de l'Agence du dossier déposé pour cette famille de produits, conformément aux dispositions du règlement (UE) n° 528/2012⁵.

Les données prises en compte dans l'évaluation sont celles qui ont été considérées comme valides, soit au niveau européen, soit par la DEPR. Les conclusions relatives à la conformité se réfèrent aux critères indiqués dans le règlement (UE) n°528/2012.

¹ TP02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

² TP03 : Hygiène vétérinaire.

³ TP04 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

⁴ Règlement d'exécution (UE) 2017/1273 de la commission du 14 juillet 2017 approuvant le chlore actif libéré à partir de l'hypochlorite de sodium en tant que substance active existante destinée à être utilisée dans les produits biocides des types de produits 1, 2, 3, 4 et 5

⁵ Règlement (UE) N° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides.

DESCRIPTION DE LA PROCEDURE D'EVALUATION

La demande de changement majeur de la famille de produits DAAP19 a été évaluée par la DEPR. L'évaluation a donné lieu à la rédaction d'un rapport d'évaluation consolidé de la famille de produits.

Les conclusions de l'évaluation présentent ici une synthèse des éléments scientifiques essentiels qui conduisent aux recommandations émises par la DEPR. Les travaux d'évaluation sont présentés de façon exhaustive dans le rapport d'évaluation de la famille de produits. Le résumé des caractéristiques des produits (RCP) issu de l'évaluation de cette demande est présenté en annexe.

SYNTHESE DES RESULTATS DE L'EVALUATION

PHYSICO-CHIMIE / EFFICACITE / RISQUE VIA L'ALIMENTATION / RISQUE POUR L'ENVIRONNEMENT

Dans le cadre de cette demande de changement majeur, les évaluations relatives à la physico-chimie, à l'efficacité, au risque via l'alimentation et au risque pour l'environnement n'ont pas été revues. Pour ces sections, les conclusions de l'autorisation de mise à disposition sur le marché en vigueur à ce jour sont inchangées.

RISQUE POUR LA SANTE HUMAINE

Usages professionnels

L'estimation des expositions liées à l'utilisation des produits de la famille DAAP 19 pour les usages revendiqués, est inférieure à l'AEC (inhalation)⁶ pour les utilisateurs professionnels et pour les autres personnes exposées, dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

Au vu des propriétés corrosives des produits des meta RCP 3 et 4, ou irritantes des produits des meta RCP 5, 6.21, 7.11, 7.12, 7.2, 10.1 et 10.2 et 12 de la famille DAAP 19, l'évaluation du risque local lors de l'exposition des utilisateurs professionnels et autres personnes permet de conclure sur la conformité des usages concernés par la demande de changement majeur dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

Usages non professionnels

L'estimation des expositions liées à l'utilisation des produits de la famille DAAP 19 pour les usages revendiqués, est inférieure à l'AEC (inhalation) pour les utilisateurs non-professionnels et pour les autres personnes exposées, dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

Au vu des propriétés irritantes des produits des metas SPC 1.1, 2.1, 2.21, 2.22, 5, 6.1 et 8 la famille DAAP 19 l'évaluation du risque local lors de l'exposition des utilisateurs non professionnels et autres personnes permet de conclure sur la conformité des usages dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

Au vu des propriétés corrosives des produits des meta RCP 3 et 4, l'évaluation du risque local lors de l'exposition des utilisateurs non professionnels est non conforme, sauf pour l'usage « désinfection des cuvettes de toilettes » dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

La teneur en chlorate en fin de stockage ne dépasse pas les spécifications de référence définies au niveau européen, aucune évaluation n'est donc nécessaire.

Aucune évaluation de risques des produits de désinfection formés ne peut être réalisée en l'absence d'information fournie et de guide d'évaluation européen harmonisé pour les usages autres que piscine. Pour les usages de désinfection de l'eau de piscine, une évaluation en première approche a été réalisée sur la base du guide disponible. La finalisation de l'évaluation requiert un affinement qui ne peut être réalisé en l'absence d'harmonisation.

⁶ AEC : (Acceptable Exposure Concentration ou concentration acceptable d'exposition) concentration maximale de substance active à laquelle un humain peut être exposé quotidiennement par inhalation, sans effet dangereux pour sa santé.

CONCLUSIONS

En résumé, la conformité aux principes uniformes définis dans le règlement (UE) n°528/2012 pour la modification revendiquée dans le cadre du changement majeur de la famille de produits biocides DAAP19 a été démontrée.

Les conditions d'emploi sont décrites dans le projet de résumé des caractéristiques du produit présenté en annexe.

Résultats de l'évaluation pour les usages revendiqués dans le cadre du changement majeur pour une autorisation de mise à disposition sur le marché de la famille de produits DAAP19 :

PT	Usages	Meta RCP	Organismes cibles	Utilisateur	Conclusions
2	Désinfection des piscines privées et publiques Chloration choc des piscines privées et publiques	1.1, 1.2	Bactéries, virus, (algues vertes revendiquées pour la chloration choc)	Pro Non pro	Conforme
2	Désinfection des surfaces (sols et autre que les sols)	3, 4	Bactéries, champignons et levures, virus	Non pro	Non conforme - Risque inacceptable pour la santé humaine
		2.1, 2.21, 2.22, 6.1, 8		Non pro	Conforme
2	Désinfection des surfaces par pulvérisation	5, 12	Bactéries, champignons et levures, virus	Pro Non pro	Conforme
2	Désinfection des cuvettes de toilette	2.1, 2.21, 2.22, 3, 4, 8	Bactéries, champignons et levures, virus	Pro Non Pro	Conforme
4	Désinfection des surfaces en contact avec les aliments	2.1, 2.21, 2.22, 6.1, 6.21, 6.22, 7.11, 7.12, 7.2, 8, 10.1, 10.2	Bactéries, champignons et levures, virus	Pro Non pro	Conforme
3	Désinfection des habitats pour animaux de compagnie et des équipement associés	2.1, 2.21, 2.22, 6.1, 8	Bactéries, champignons et levures, virus	Non pro	Conforme

Pour le directeur général, par délégation,
la directrice adjointe,
Direction de l'évaluation des produits réglementés

ANNEXE

Proposition de Résumé des caractéristiques de la famille de produits biocides issu des conclusions de l'évaluation

Les modifications apportées par la demande de changement majeur sont indiquées en italique.

Partie I.- Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom commercial de la famille de produits

Nom commercial	DAAP19
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	

1.2. Type de produit(s)

Types de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. TP03 - Hygiène vétérinaire. TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

1.3. Détenteur de l'autorisation de mise à disposition sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	Ets. PINTAUD
	Adresse	Rue Maurice Pintaud 16230 Mansle France
Numéro de demande	BC-HM078901-27	
Type de demande	Demande de changement majeur	
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	

1.4. Fabricant(s) de la famille de produits

Nom du fabricant	Ets. PINTAUD
Adresse du fabricant	Rue Maurice Pintaud 16230 Mansle France
Emplacement des sites de fabrication	Rue Maurice Pintaud 16230 Mansle France

1.5. Fabricant(s) de la (des) substance(s) active(s)

Substance active	Hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Arkema France
Adresse du fabricant	420, rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France
Emplacement des sites de fabrication	Route nationale 85 BP 1 38560 Jarrie France

Substance active	Hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Electroquímica de Hernani, S.A.
Adresse du fabricant	Entidad Epele 29 20120 Hernani Santiago Odriozola Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Entidad Epele 29 20120 Hernani Espagne

Substance active	Hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	KEM ONE
Adresse du fabricant	KEM ONE Immeuble Le Quadrille 19, Rue Jacqueline Auriol 69008 Lyon, FRANCE
Emplacement des sites de fabrication	KEM ONE Etablissement de Saint Fons Quai Aulagne CS 70035 69191 Saint-Fons Cedex, France KEM ONE Etablissement de Lavera Ecopolis Lavera Sud BP3 13117 Lavera Cedex, France

2. Composition de la famille de produits et type de formulation

2.1. Composition qualitative et quantitative de la famille de produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	1,50	13,50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10,71	96,42
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,00	8,55

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Type de formulation

Liquide/Gel/spray prêt à l'emploi et concentré soluble
--

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 1.1

1. Information administrative sur le Meta RCP 1.1

1.1. Identification du Meta RCP 1.1

Identification	Meta RCP 1.1
----------------	--------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 1.1	
------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP 2

2. Composition du Meta RCP 1.1

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 1.1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif	/	Substance	/	/	9,60	9,60

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)		active				
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	68,57	68,57

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

SL concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 1.1

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Irritation cutanée, catégorie 2 Lésions oculaires graves, catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : peut être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque de graves lésions des yeux H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : peut être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque de graves lésions des yeux H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence	<p>P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102 : Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.</p> <p>P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine</p> <p>P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants</p> <p>P234 : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.</p> <p>P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.</p> <p>P305 + P351 +P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants</p> <p>P391 : Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.</p>
Note	<p>EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique.</p> <p>EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore)</p>

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 1.1

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Use #1.1.1 – désinfection des piscines privées

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Système clos - Transfert manuel ou avec un système de dosage automatisé
Dose(s) et fréquence(s) d'application	3 mg/L de chlore disponible dans l'eau.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L, fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

--

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 1.1.2 – chloration choc des piscines privées

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Virus Algues vertes
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Système clos - Transfert manuel ou avec un système de dosage automatisé
Dose(s) et fréquence(s) d'application	50 mg/L de chlore disponible dans l'eau. Temps de contact : - Bactéries et virus : 10 minutes - Algues vertes : 48 heures
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L, fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

--

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 1.1

5.1. Instructions d'utilisation

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Se conformer aux instructions d'utilisation.- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.- Le traitement doit être effectué à un pH compris entre 6,8 et 7,4.- Vérifier régulièrement la teneur en chlore des piscines car les UV peuvent dégrader partiellement le chlore.- S'assurer du mélange complet du produit à l'eau. |
|--|

5.2. Mesures de gestion de risque

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Utiliser ce produit exclusivement pour traiter l'eau des piscines reliées à un réseau d'eaux usées. Ne pas déverser l'eau des piscines directement dans les eaux de surfaces- Se laver les mains après chargement du produit et maintenance/nettoyage des pompes dispensant le produit.- Eviter le contact avec la peau et les yeux.- Une fermeture de protection à l'épreuve des enfants est requise. |
|---|

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

<p>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin</p> <p>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.</p> <p>Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.</p> <p>Informations au personnel de santé / au médecin:</p> <p>Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.</p> <p>EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.</p> <p>EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin</p>
--

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 6 mois.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques

6. Autre(s) information(s)

--

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 1.1**1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit**

Nom commercial	5L BEC Spécial Piscine 10L BEC Spécial Piscine 20L BEC Spécial Piscine				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	9,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	68,57

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 1.2

1. Information administrative sur le Meta RCP 1.2

1.1. Identification du Meta RCP 1.2

Identification	Meta RCP 1.2
----------------	--------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 1.2	
------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP 2

2. Composition du Meta RCP 1.2

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 1.2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	12,50	12,50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	89,29	89,29

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

SL concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 1.2

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosion cutanée, catégorie 1 Lésions oculaires graves, catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque de graves lésions des yeux H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P405 : Garder sous clef. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique. EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 1.2

4.1. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 1.2.1 – désinfection des piscines publiques et privées

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Système clos - Transfert manuel ou avec un système de dosage automatisé
Dose(s) et fréquence(s) d'application	3 mg/L de chlore disponible dans l'eau.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

--

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 1.2.2 – chloration choc des piscines publiques et privées

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Virus Algues vertes

Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Système clos - Transfert manuel ou avec un système de dosage automatisé
Dose(s) et fréquence(s) d'application	50 mg/L de chlore disponible dans l'eau. Temps de contact : - Bactéries et virus : 10 minutes - Algues vertes : 48 heures
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

--

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 1.2

5.1. Instructions d'utilisation

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Se conformer aux instructions d'utilisation.- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque. |
|---|

5.2. Mesures de gestion de risque

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Utiliser ce produit exclusivement pour traiter l'eau des piscines reliées à un réseau d'eaux usées. Ne pas déverser l'eau des piscines directement dans les eaux de surfaces- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système. |
|---|

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:
Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 4 mois.

6. Autre(s) information(s)

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 1.2

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	10L STROMB Anticalcaire 20L STROMB Anticalcaire				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	12,50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	89,29

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 2.1

1. Information administrative sur le Meta RCP 2.1

1.1. Identification du Meta RCP 2.1

Identification	Meta RCP 2.1
-----------------------	--------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 2.1	
-------------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP 2, 3, 4

2. Composition du Meta RCP 2.1

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 2.1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à	/	Substance active	/	/	2,60	2,60

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
<i>partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl₂)</i>						
<i>Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)</i>	<i>Hypochlorite de sodium</i>	<i>Libérateur de chlore actif</i>	<i>7681-52-9</i>	<i>231-668-3</i>	<i>18,57</i>	<i>18,57</i>

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

SL concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 2.1

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Irritation cutanée, catégorie 2 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : peut être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Attention
Mentions de danger	H290 : peut être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie. P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection du visage. P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation
Note	EUH 206 : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). P280 non requise pour les usages non professionnels.

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 2.1

4.1. Description de l'usage

Tableau 5. Use # 2.1.1 – Désinfection des surfaces (sols) par essuyage avec une serpillère et un seau

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus

Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organisme obligatoire : - Bactéries : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 30% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bldon en PEHD 5L, 10L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
--

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 2.1.2 – Désinfection des surfaces (autre que les sols) par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique

Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organisms obligatoire : - Bactéries : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 30% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents pendant l'application du produit et jusqu'au séchage complet des surfaces

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.3. Description de l'usage

Tableau 7. Usage # 2.1.3 – Désinfection des cuvettes de toilette

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organisme obligatoire : - Bactéries: 30 % v/v

	Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 30% v/v Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire puis actionner la chasse d'eau

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

--

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 8. Usage # 2.1.4 – Désinfection des surfaces (autre que les sols) en contact avec l'alimentation par essuyage avec un tissu / une serpillère et un seau

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante

Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L

4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents pendant l'application du produit et jusqu'au séchage complet des surfaces

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.5. Description de l'usage

Tableau 9. Usage # 2.1.5 – Désinfection des habitats pour animaux de compagnie et des équipements associés

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 28,6 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 37,5% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L

4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none">- Rincer les surfaces après traitement- À utiliser uniquement dans des logements pour animaux vides- Enlevez toute denrée alimentaire et boissons avant le traitement- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces- S'assurer que les enfants ne sont pas présents pendant l'application du produit et jusqu'au séchage complet des surfaces

4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 2.1

5.1. Instructions d'utilisation

<ul style="list-style-type: none">- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.- Se conformer aux instructions d'utilisation.- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué, devront figurer sur l'étiquette. Le volume de produit à diluer et le volume d'eau à utiliser devront être clairement indiqués sur l'étiquette (par exemple, ajouter X volumes de produit dans Y volumes d'eau).

5.2. Mesures de gestion de risque

<ul style="list-style-type: none">- Se laver les mains après utilisation.- Eviter le contact avec la peau.

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

<p>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin</p> <p>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte</p>

et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.
- Conserver hors de portée des enfants et des animaux de compagnie

6. Autre(s) information(s)

- Les produits sont des formulations moussantes.

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 2.1

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	2L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC Eucalyptus 1L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC PARF. NET. 2L Eau de Javel 2,6% c.a. CARREFOUR Eucalyptus 2L Eau de Javel 2,6% c.a. NETTO Eucalyptus 2L Eau de Javel 2,6% c.a. APTA Eucalyptus EAU DE JAVEL EUCALYPTUS CLAIR MARQUE REPERE 2L 2L EAUX DE JAVEL PARFUM EUCALYPTUS CASINO 2L Eau de Javel 2,6% c.a. BELLEFRANCE Eucalyptus 5L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC Eucalyptus 2L Eau de Javel 2,6% c.a. LE LYNX Eucalyptus Eau de Javel 2,6% W5 2L parfumée à l'Eucalyptus				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	2,60
Hypochlorite de	Hypochlorite	Libérateur de chlore	7681-52-9	231-668-3	18,57

Nom commercial	2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> BEC Eucalyptus 1L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> BEC PARF. NET. 2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> CARREFOUR Eucalyptus 2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> NETTO Eucalyptus 2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> APTA Eucalyptus EAU DE JAVEL EUCALYPTUS CLAIR MARQUE REPERE 2L 2L EAUX DE JAVEL PARFUM EUCALYPTUS CASINO 2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> BELLEFRANCE Eucalyptus 5L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> BEC Eucalyptus 2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> LE LYNX Eucalyptus Eau de Javel 2,6% W5 2L parfumée à l'Eucalyptus				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	de sodium	actif			

Nom commercial	2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> BEC Lavande 2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> APTA Lavande 2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> U Lavande 5L Eau de Javel BEC Lavande Eau de Javel 2,6% W5 2L parfumée à la lavande				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	2,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18,57

Nom commercial	2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> BEC Menthe 5L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> BEC Menthe 2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> TACHY Menthe				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite	/	Substance active	/	/	2,60

Nom commercial	2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> BEC Menthe 5L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> BEC Menthe 2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> TACHY Menthe				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
<i>de sodium (exprimé en équivalent Cl₂)</i>					
<i>Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)</i>	<i>Hypochlorite de sodium</i>	<i>Libérateur de chlore actif</i>	7681-52-9	231-668-3	18,57

Nom commercial	2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> BEC Provençal 5L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> BEC Provençal				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
<i>Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl₂)</i>	/	<i>Substance active</i>	/	/	2,60
<i>Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)</i>	<i>Hypochlorite de sodium</i>	<i>Libérateur de chlore actif</i>	7681-52-9	231-668-3	18,57

Nom commercial	1L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> BEC 2L Eau de Javel BEC à 2,6% <i>c.a.</i> 10L Eau de Javel BEC à 2,6% <i>c.a.</i> EAU DE JAVEL SANS PARFUM ECO+ 2L 2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> APTA 2L EAUX DE JAVEL NON PARFUMEE TOUS LES JOURS 2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> BELLEFRANCE 5L Eau de Javel BEC à 2,6% <i>c.a.</i> 5L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> ECOPRIX EAU DE JAVEL SANS PARFUM ECO+ 5L 5L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> TOP BUDGET 5L EAUX DE JAVEL NON PARFUMEE TOUS LES JOURS 5L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> NETTO 5L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> TACHY 5L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> ALBA NET 5L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> NEIGE 2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> TACHY 2L Eau de Javel LE LYNX à 2,6% <i>c.a.</i> Eau de Javel 2,6% W5 2L nature				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	2,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18,57

Nom commercial	2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> BEC Citron EAU DE JAVEL CITRON CLAIR MARQUE REPERE 2L 2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> U Citron 5L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> BEC Citron 2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> LE LYNX Citron Eau de Javel 2,6% W5 2L parfumée au citron				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	2,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7%	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18,57

Nom commercial	2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> BEC Citron EAU DE JAVEL CITRON CLAIR MARQUE REPERE 2L 2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> U Citron 5L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> BEC Citron 2L Eau de Javel 2,6% <i>c.a.</i> LE LYNX Citron Eau de Javel 2,6% W5 2L parfumée au citron				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
p/p NaOCl)					

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 2.21

1. Information administrative sur le Meta RCP 2.21

1.1. Identification du Meta RCP 2.21

Identification	Meta RCP 2.21
-----------------------	---------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 2.21	
--------------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP 2, 3, 4

2. Composition du Meta RCP 2.21

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 2.21

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	4,80	4,80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34,29	34,29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,00	0,16

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

SL concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 2.21

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Irritation cutanée, catégorie 2 Lésions oculaires graves, catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : peut être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque de graves lésions des yeux H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : peut être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque de graves lésions des yeux H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie. P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P305 + P351 +P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation
Note	EUH 206 : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique P280 non requise pour les usages non professionnels.

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 2.21

4.1. Description de l'usage

Tableau 10. Usage # 2.21.1 – Désinfection des surfaces (sols) par essuyage avec un balai et un seau

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organisme obligatoire : - Bactéries : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 15% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	250mL, 3x250mL (PVC Berlingot)

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
--

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 11. Usage # 2.21.2 – Désinfection des surfaces (autre que les sols) par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organisme obligatoire : - Bactérie : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 15% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	250mL, 3x250mL (PVC Berlingot)

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
--

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.3. Description de l'usage

Tableau 12. Usage # 2.21.3 – Désinfection des cuvettes de toilette

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organisme obligatoire : - Bactérie : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 15% v/v Temps de contact: 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	250mL, 3x250mL (PVC Berlingot)

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire puis actionner la chasse d'eau

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Verser avec précautions le produit dans la cuvette des toilettes afin d'éviter toute éclaboussure.

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

4.4. Description de l'usage

Tableau 13. Usage # 2.21.4 – Désinfection des surfaces (autre que les sols) en contact avec l'alimentation par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	250mL, 3x250mL (PVC Berlingot)

4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
--

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.5. Description de l'usage

Tableau 14. Usage # 2.21.5 – Désinfection des habitats pour animaux de compagnie et des équipements associés

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 14,3 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 17,8% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	250mL, 3x250mL (PVC Berlingot)

4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - À utiliser uniquement dans des logements pour animaux vides - Enlevez toute denrée alimentaire et boissons avant le traitement - Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces. |
|--|

4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 2.21

5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué, devront figurer sur l'étiquette. Le volume de produit à diluer et le volume d'eau à utiliser devront être clairement indiqués sur l'étiquette (par exemple, ajouter X volumes de produit dans Y volumes d'eau).

5.2. Mesures de gestion de risque

- Se laver les mains après utilisation.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux
- Une fermeture de protection à l'épreuve des enfants est requise.
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 8 mois.
- Conserver hors de portée des enfants et des animaux de compagnie

6. Autre(s) information(s)

- les produits sont des formulations moussantes.

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 2.21

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	EAU DE JAVEL EUCALYPTUS CLAIR MARQUE REPERE 3X250ML 3x250mL EAUX DE JAVEL CONCENTREE PARFUM EUCALYPTUS CASINO 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. APTA Eucalyptus 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. NETTO Eucalyptus 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. BEC Eucalyptus Berlingots Javel 4,8% W5 eucalyptus 3x250ml 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. LeLynx Eucalyptus				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	4,80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34,29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,16

Nom commercial	3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. U Citron EAU DE JAVEL CITRON CLAIR MARQUE REPERE 3X250ML 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. BEC Citron Berlingots Javel 4,8% W5 citron 3x250ml				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	4,80
Hypochlorite de sodium (solution	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34,29

Nom commercial	3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. U Citron EAU DE JAVEL CITRON CLAIR MARQUE REPERE 3X250ML 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. BEC Citron Berlingots Javel 4,8% W5 citron 3x250ml				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)					
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,16

Nom commercial	3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. U Lavande 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. BEC Lavande				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	4,80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34,29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,16

Nom commercial	250mL Eau de Javel 4,8%c.a. BEC 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. BEC 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. NETTO 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. APTA 3x250mL EAUX DE JAVEL CONCENTREE NON PARFUMEE TOUS LES JOURS EAU DE JAVEL SANS PARFUM ECO+ 3X250ML 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. ECOPRIX Berlingots Javel 4,8% W5 nature 3x250ml 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. LeLynx 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. NEIGE				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à	/	Substance active	/	/	4,80

Nom commercial	250mL Eau de Javel 4,8%c.a. BEC 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. BEC 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. NETTO 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. APTA 3x250mL EAUX DE JAVEL CONCENTREE NON PARFUMEE TOUS LES JOURS EAU DE JAVEL SANS PARFUM ECO+ 3X250ML 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. ECOPRIX Berlingots Javel 4,8% W5 nature 3x250ml 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. LeLynx 3x250mL Eau de Javel 4,8%c.a. NEIGE				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)					
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34,29

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 2.22

1. Information administrative sur le Meta RCP 2.22

1.1. Identification du Meta RCP 2.22

Identification	Meta RCP 2.22
-----------------------	---------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 2.22	
--------------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP 2, 3, 4

2. Composition du Meta RCP 2.22

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 2.22

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir	/	Substance active	/	/	3,60	3,60

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)						
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	25,71	25,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,00	0,081

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

SL concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 2.22

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Irritation cutanée, catégorie 2 Lésions oculaires graves, catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : peut être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque de graves lésions des yeux H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : peut être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque de graves lésions des yeux H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie. P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P305 + P351 +P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation
Note	EUH 206 : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). P280 non requise pour les usages non professionnels.

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 2.22

4.1. Description de l'usage

Tableau 15. Usage # 2.22.1 – Désinfection des surfaces (sols) par essuyage avec une serpillère et un seau

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organisme obligatoire : - Bactéries : 22,2% v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 22,2% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	bouteilles HDPE 1L, 2L, 5L- fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

4.2. Description de l'usage

Tableau 16. Usage # 2.22.2 – Désinfection des surfaces (autre que les sols) par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organisme obligatoire : - Bactérie : 22.2% v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 22.2% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	bouteilles HDPE 1L, 2L, 5L - - fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 2.22.3 – Désinfection des cuvettes de toilette

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organisme obligatoire : - Bactéries : 22,2 % v/v Organismes additionnels : - Levures, champignons et virus : 22,2 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	bouteilles HDPE 1L, 2L, 5L - fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire puis actionner la chasse d'eau

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

--

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 2.22.4 – Désinfection des surfaces (autre que les sols) en contact avec l'alimentation par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 22,2 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 22,2 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	bouteilles HDPE 1L, 2L, 5L- fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - Rincer les surfaces après traitement |
|---|

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.5. Description de l'usage

Tableau 5. Usage # 2.22.5 – Désinfection des habitats pour animaux de compagnie et des équipements associés

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 18,2 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et 28,6% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	bouteilles HDPE 1L, 2L, 5L - fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
 - À utiliser uniquement dans des logements pour animaux vides
 - Enlever toute denrée alimentaire et boissons avant le traitement.

4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 2.22

5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué, devront figurer sur l'étiquette. Le volume de produit à diluer et le volume d'eau à utiliser devront être clairement indiqués sur l'étiquette (par exemple, ajouter X volumes de produit dans Y volumes d'eau).

5.2. Mesures de gestion de risque

- Se laver les mains après utilisation.
- Eviter le contact avec les yeux et la peau.
- Une fermeture de protection à l'épreuve des enfants est requise.

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques

6. Autre(s) information(s)

- Les produits sont des formulations moussantes.

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 2.22

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	2L Eau de Javel 3,6%c.a. BEC Eucalyptus 1L Eau de Javel 3,6%c.a. BEC Eucalyptus Eau de Javel 3,6% W5 2L parfumée à l'Eucalyptus				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	3,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	25,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,081

Nom commercial	2L Eau de Javel 3,6%c.a. BEC Lavande Eau de Javel 3,6% W5 2L parfumée à la lavande				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	3,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	25,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,081

Nom commercial	2L Eau de Javel 3,6% <i>c.a.</i> BEC Lavande Eau de Javel 3,6% W5 2L parfumée à la lavande				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
	sodium				

Nom commercial	2L Eau de Javel 3,6% <i>c.a.</i> BEC Provençal				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	3,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	25,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,081

Nom commercial	2L Eau de Javel 3,6% <i>c.a.</i> BEC Citron Eau de Javel 3,6% W5 2L parfumée au citron				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	3,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	25,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,081

Nom commercial	2L Eau de Javel 3,6% <i>c.a.</i> BEC Menthe				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	3,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	25,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,081

Nom commercial	2L Eau de Javel 3,6% <i>c.a.</i> BEC 5L Eau de Javel 3,6% <i>c.a.</i> BEC Eau de Javel 3,6% W5 2L nature				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	3,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	25,71

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 3

1. Information administrative sur le Meta RCP 3

1.1. Identification du Meta RCP 3

Identification	Meta RCP 3
-----------------------	------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 3	
-----------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2

2. Composition du Meta RCP 3

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	2,60	2,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18,57	18,57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,65	0,65

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

Gel prêt à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 3

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosion cutanée, catégorie 1C Lésions oculaires graves, catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque de graves lésions des yeux H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence	<p>P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102 : Tenir hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.</p> <p>P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine</p> <p>P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol</p> <p>P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation</p> <p>P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage</p> <p>P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir</p> <p>P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.</p> <p>P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respire.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer</p> <p>P405 : Garder sous clef.</p> <p>P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants</p> <p>P391 : Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.</p>
Note	EUH 206 : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 3

4.2. Description de l'usage

Tableau 17. Usage # 3.2 – Désinfection des cuvettes de toilette

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique Pour les professionnels uniquement : institutionnels, industriel et médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d'eau – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante

Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Pour les professionnels: Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Flacon en PEHD 0.75L Pour les non professionnels: Flacon col de cygne en PEHD 0.75L

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 3

5.1. Instructions d'utilisation

<ul style="list-style-type: none"> - Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque. - Se conformer aux instructions d'utilisation. - Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement. - Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire. - Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
--

5.2. Mesures de gestion de risque

<ul style="list-style-type: none"> - Pour les utilisateurs professionnels, porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit. - Se laver les mains après utilisation. - Eviter le contact avec les yeux et la peau.

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.
Appeler un centre antipoison/un médecin
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.
Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
Informations au personnel de santé / au médecin:
Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.
Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Conserver hors de portée des enfants et des animaux de compagnie
- Durée de stockage : 11 mois.

6. Autre(s) information(s)

-

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 3

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	750mL Gel WC avec Javel à 2,6%c.a. BEC				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	2,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18,57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,65

Nom commercial	750mL Gel WC avec Javel à 2,6%c.a. BEC Citron 750mL Gel WC Javellisant Citron First Clean 750mL Nettoyant Javellisant Citron Homsens 750mL Gel désinfectant Citron Prochlor 750mL Ultra Système Gel WC avec Javel Citron GEH 750mL Gel Javel WC Purochlor + Citron				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	2,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18,57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,65

Nom commercial	750mL Gel WC avec Javel à 2,6%c.a. BEC Eucalyptus 750mL Gel WC Javellisant Eucalyptus First Clean 750mL Nettoyant Javellisant Eucalyptus Homsens 750mL Gel désinfectant Eucalyptus Prochlor 750mL Ultra Système Gel WC avec Javel Eucalyptus GEH 750mL Gel Javel désinfectant Assainythol Sanitaire 750mL Gel Javel WC Purochlor + Eucalyptus				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	2,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18,57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,65

Nom commercial	750mL Gel Javel 2,6%c.a. APTA Cible Eucalyptus 750mL Gel Javel 2,6%c.a. BEC Touch' Fraîcheur Boisée 750mL Gel Parf. LE LYNX Gel Javel précise W5 750ml parfum Eucalyptus				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	2,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18,57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,65

Nom commercial	750mL Gel Javel 2,6%c.a. APTA Cible 750mL Gel Javel 2,6%c.a. BEC Touch' 5L GEL JAVEL BEC 2,6%c.a. 2L GEL JAVEL BEC 2,6%c.a. 750mL Gel LE LYNX				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	2,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18,57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,65

Nom commercial	750mL Gel Javel 2,6%c.a. BEC Touch' Citron Gel Javel précise W5 750ml parfum Citron				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	2,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18,57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,65

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 4

1. Information administrative sur le Meta RCP 4

1.1. Identification du Meta RCP 4

Identification	Meta RCP 4
----------------	------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 4	
----------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP 2

2. Composition du Meta RCP 4

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 4

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	1,50	1,50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10,71	10,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,66	0,66

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

Gel prêt à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 4

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosion cutanée, catégorie 1C Lésions oculaires graves, catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 3

Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque de graves lésions des yeux H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie. P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage* P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respire. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P405 : Garder sous clef. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH 206 : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). *Non requis pour les usages non professionnels

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 4

4.1. Description de l'usage

Tableau 18. Usage # 4.1 – Désinfection des surfaces (autres que les sols) par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	

Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	institutionnels, industriel et médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Flacon en PEHD 1L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit. - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces. |
|---|

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 5. Usage # 4.2 – Désinfection des cuvettes de toilette

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique

Méthode(s) d'application	Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d'eau – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels, Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Pour les Non professionnels: Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Pour les Professionnels: Flacon col de cygne en PEHD 0.75L, bouteille PEHD 1L

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire puis actionner la chasse d'eau

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 4

5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion de risque

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les utilisateurs professionnels, porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit.
- Se laver les mains après utilisation.
- Eviter le contact avec les yeux

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.
Appeler un centre antipoison/un médecin
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.
Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
Informations au personnel de santé / au médecin:
Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.
Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois
- Conserver hors de portée des enfants et des animaux de compagnie

6. Autre(s) information(s)

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 4

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	1L Gel avec Javel BEC Multi-Usages 1L GEL MULTI-USAGES LE LYNX 1L Ultra Cuisine Gel Javellisant GEH 1L Gel Javel First Clean				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	1,50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,66

Nom commercial	750mL Gel WC avec Javel 1,5%c.a. BEC SOFT POWER Gel WC Javel W5 750ml parfum pin				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	1,50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,66

Nom commercial	750mL Gel WC avec Javel 1,5%c.a. BEC				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	1,50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,66

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 5

1. Information administrative sur le Meta RCP 5

1.1. Identification du Meta RCP 5

Identification	Meta RCP 5
-----------------------	------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 5	
-----------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2

2. Composition du Meta RCP 5

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 5

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	1,50	1,50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10,71	10,71

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
de 14.7% p/p (NaOCl)						
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,62	0,62

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

Spray liquide prêt à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 5

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 3
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Attention
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH 206 : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 5

4.1. Description de l'usage

Tableau 19. Usage # 5.1 – Désinfection des surfaces par pulvérisation avec pulvérisateur à gâchette

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique Pour les professionnels uniquement : institutionnels, industriel et médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Pulvérisation

Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels, <i>non professionnels</i>
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Spray à gâchette en PEHD 0.5L, 0.75L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Laisser agir le produit au moins 5 minutes, puis rincer.

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 5

5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation
- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion de risque

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau.
Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.
Appeler un centre antipoison/un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer la peau à l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
EN CAS D'INGESTION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin
EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

6. Autre(s) information(s)

--

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 5

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	500mL Spray Javel à 1,5%c.a. BEC X-SPRAY 750mL Spray Javel à 1,5%c.a. BEC X-SPRAY 500mL SPRAY LE LYNX Spray nettoyant Javel 1,5% W5 cuisine et salle de bain 750ml				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	1,50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10,71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,62

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 6.1

1. Information administrative sur le Meta RCP 6.1

1.1. Identification du Meta RCP 6.1

Identification	Meta RCP 6.1
-----------------------	--------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 6.1	
-------------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP2, 3, 4

2. Composition du Meta RCP 6.1

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 6.1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	9,60	9,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	68,57	68,57

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 6.1

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Irritation cutanée, catégorie 2 Lésions oculaires graves, catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2

Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée H318: Provoque de graves lésions des yeux H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée H318: Provoque de graves lésions des yeux H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie. P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P264: Se laver ... soigneusement après manipulation P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P305 + P351 +P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321: Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH 206 : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique. P280 non requise pour les usages non professionnels.

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 6.1

4.1. Description de l'usage

Tableau 20. Usage # 6.1.1 – Désinfection des surfaces (sols) par essuyage avec un balai et un seau

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	

Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 9,1 % v/v Organismes additionnels : - Levures, champignons et virus : 9,1% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L - fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
--

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 21. Usage # 6.1.2 – Désinfection des surfaces (autre que les sols) par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique

Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 9,1 % v/v Organismes additionnels : - Levures, champignons et virus : 9,1% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L - fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents pendant l'application du produit et jusqu'au séchage complet des surfaces

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.3. Description de l'usage

Tableau 22. Usage # 6.1.3 – Désinfection des surfaces (autre que les sols) en contact avec l'alimentation par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestiques Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage – sans action mécanique

Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 9,1 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 9,1% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L- fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents pendant l'application du produit et jusqu'au séchage complet des surfaces

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 23. Usage # 6.1.4 – Désinfection des habitats pour animaux de compagnie et des équipements associés

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique

Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,3 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 11,1% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L- fermeture de protection à l'épreuve des enfants

4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des poulaillers/étables/clapiers/cages/enclos vides
- Enlever toutes denrées alimentaires et boissons avant le traitement
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents pendant l'application du produit et jusqu'au séchage complet des surfaces

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 6.1

5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué, devront figurer sur l'étiquette. Le volume de produit à diluer et le volume d'eau à utiliser devront être clairement indiqués sur l'étiquette (par exemple, ajouter X volumes de produit dans Y volumes d'eau).

5.2. Mesures de gestion de risque

- Se laver les mains après utilisation.
- Éviter le contact avec les yeux et la peau.
- Une fermeture de protection à l'épreuve des enfants est requise.

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 6 mois.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques

6. Autre(s) information(s)

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 6.1

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	5L Eau de Javel 9,6% <i>c.a.</i> BEC 10L Eau de Javel 9,6% <i>c.a.</i> BEC 20L Eau de Javel 9,6% <i>c.a.</i> BEC				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
<i>Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl₂)</i>	/	<i>Substance active</i>	/	/	9,60
<i>Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)</i>	<i>Hypochlorite de sodium</i>	<i>Libérateur de chlore actif</i>	7681-52-9	231-668-3	68,57

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 6.21

1. Information administrative sur le Meta RCP 6.21

1.1. Identification du Meta RCP 6.21

Identification	Meta RCP 6.21
-----------------------	---------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 6.21	
--------------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2, 3, 4

2. Composition du Meta RCP 6.21

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 6.21

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	9,60	9,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	68,57	68,57

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 6.21

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 <i>Irritation cutanée, catégorie 2</i> Lésions oculaires graves, catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : <i>Provoque une irritation cutanée</i> H318 : <i>Provoque de graves lésions des yeux</i> H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : <i>Provoque une irritation cutanée</i> H318 : <i>Provoque de graves lésions des yeux</i> H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence	<p>P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine</p> <p>P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation</p> <p>P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage</p> <p>P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.</p> <p>P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.</p> <p>P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer</p> <p>P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants</p> <p>P391 : Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.</p>
Note	<p>EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique.</p> <p>EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires</p>

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 6.21

4.1. Description de l'usage

Tableau 24. Usage # 6.21.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Application manuelle - essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,9 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 8,9% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels

Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L
--	---

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 25. Usage # 6.21.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec l'alimentation

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf pour industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions Intérieur
Méthode(s) d'application	Application manuelle - par essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,9 % v/v</p>

	<p>Organismes additionnels : - Champignons et virus : 8,9% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 13,5 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons et virus : 13,5% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 13,5 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons : 13,5% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bldon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.3. Description de l'usage

Tableau 26. Usage # 6.21.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf pour industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,9 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 8,9% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 13,5 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 13,5% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bldon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 27. Usage # 6.21.4 – Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf pour industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 8,9 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 8,9% v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :

	<p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 13,5 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons et virus : 13,5% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 13,5 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons : 13,5% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bldon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

4.6. Description de l'usage

Tableau 28. Usage # 6.21.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volaille, bovins) Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,1 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 9,2% v/v - Virus : 10,5% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides - Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement. - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.
--

4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.7. Description de l'usage

Tableau 29. Usage # 6.21.7 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 10,5 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 10,5% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - À utiliser uniquement dans des véhicules de transport vides - Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement. - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.
--

4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.8. Description de l'usage

Tableau 30. Usage # 6.21.8 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie du secteur institutionnel (domiciles, hotels..) et du secteur médical Intérieur
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 1,4 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 4,1% v/v - Champignons : 4,1% v/v - Virus : 3,4% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bldon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.9. Description de l'usage

Tableau 31. Usage # 6.21.9 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux Intérieur
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 8,9 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 8,9% v/v - Champignons : 8,9% v/v - Virus : 10,5% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Rincer les surfaces après traitement- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système). |
|--|

4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 6.21

5.1. Instructions d'utilisation

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses. |
|---|

5.2. Mesures de gestion de risque

--

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

<p>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin</p> <p>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.</p> <p>Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.</p> <p>Informations au personnel de santé / au médecin:</p> <p>Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.</p> <p>EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.</p> <p>EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut</p>
--

confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale
En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 6 mois.

6. Autre(s) information(s)

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau⁷.

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 6.21

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	Dose 250mL Eau de Javel à 9,6%c.a. BEC Professionnels 10L Eau de Javel à 9,6%c.a. BEC Professionnels 20L Eau de Javel à 9,6%c.a. BEC Professionnels 1000L Eau de Javel à 9,6%c.a. BEC Professionnels FV 250mL Eau de Javel 9,6%c.a. Lajot 5L Eau de Javel à 9,6%c.a. PROMOCASH 200L Eau de Javel à 9,6%c.a. BEC Professionnels 5L REIJAVEL L 20L REIJAVEL L				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	9,60

⁷ EC, 2020 : Directive (EU) 2020/2184 of the european parliament and of the council of 16 December 2020 on the quality of water intended for human consumption

Nom commercial	Dose 250mL Eau de Javel à 9,6%c.a. BEC Professionnels 10L Eau de Javel à 9,6%c.a. BEC Professionnels 20L Eau de Javel à 9,6%c.a. BEC Professionnels 1000L Eau de Javel à 9,6%c.a. BEC Professionnels FV 250mL Eau de Javel 9,6%c.a. Lajot 5L Eau de Javel à 9,6%c.a. PROMOCASH 200L Eau de Javel à 9,6%c.a. BEC Professionnels 5L REIJAVEL L 20L REIJAVEL L				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	68,57

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 6.22

1. Information administrative sur le Meta RCP 6.22

1.1. Identification du Meta RCP 6.22

Identification	Meta RCP 6.22
-----------------------	---------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 6.22	
--------------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2, 3, 4

2. Composition du Meta RCP 6.22

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 6.22

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	12,50	12,50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	89,29	89,29

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
de 14.7% p/p NaOCl)						

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 6.22

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosion cutanée, catégorie 1 Lésions oculaires graves, catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque de graves lésions des yeux H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P405 : Garder sous clef. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants

	P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique. EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 6.22

4.1. Description de l'usage

Tableau 32. Usage # 6.22.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 7,9 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 7,9% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 33. Usage # 6.22.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage– sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 7,9 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 7,9% v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 11,2 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 11,2% v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 11.2 % v/v

	Organismes additionnels : - Champignons : 11.2% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.3. Description de l'usage

Tableau 34. Usage 6.22.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique

Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 7,9 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 7,9% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 11.2 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 11.2% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 35. Usage # 6.22.4 – Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 7,9 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 7,9% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 11,2 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 11,2% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 11.2 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 11.2% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système). |
|---|

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.6. Description de l'usage

Tableau 36. Usage # 6.22.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volaille, bovins)
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 7,1 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 8.1% v/v - Virus : 9,3% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides - Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces. |
|---|

4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.7. Description de l'usage

Tableau 37. Usage # 6.22.7 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volaille, bovins)
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 9,3 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 9,3% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels

Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L
---	--

4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - À utiliser uniquement dans des véhicules de transport pour animaux vides - Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.
--

4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.8. Description de l'usage

Tableau 38. Usage # 6.22.8 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie, secteur institutionnel (domiciles, hotels..) et secteur médical
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 1,2 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 3,6 % v/v - Champignons : 3,6% v/v - Virus : 3% v/v

	Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.9. Description de l'usage

Tableau 39. Usage # 6.22.9 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 7,9 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 7,9 % v/v - Champignons : 7,9% v/v - Virus : 9,3% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante

Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 6.22

5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion de risque

--

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.

Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 3 mois.

6. Autre(s) information(s)

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau⁸.

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 6.22

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	20L Eau de Javel 12,5%c.a. STROMB 1000L Eau de Javel 12,5%c.a. STROMB 10L Eau de Javel 12,5%c.a. STROMB 20L Eau de Javel 12,5%c.a. First Clean				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif	/	Substance active	/	/	12,50

⁸ EC, 2020 : Directive (EU) 2020/2184 of the european parliament and of the council of 16 December 2020 on the quality of water intended for human consumption

Nom commercial	20L Eau de Javel 12,5%c.a. STROMB 1000L Eau de Javel 12,5%c.a. STROMB 10L Eau de Javel 12,5%c.a. STROMB 20L Eau de Javel 12,5%c.a. First Clean				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)					
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	89,29

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 7.11

1. Information administrative sur le Meta RCP 7.11

1.1. Identification du Meta RCP 7.11

Identification	Meta RCP 7.11
-----------------------	---------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 7.11	
--------------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2, 3, 4

2. Composition du Meta RCP

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 7.11

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	3,60	3,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	25,71	25,71

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
de 14.7% p/p NaOCl)						

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 7.11

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 <i>Irritation cutanée, catégorie 2</i> <i>Lésions oculaires graves, catégorie 1</i> Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : <i>Provoque une irritation cutanée</i> H318 : <i>Provoque de graves lésions des yeux</i> H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : <i>Provoque une irritation cutanée</i> H318 : <i>Provoque de graves lésions des yeux</i> H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 7.11

4.1. Description de l'usage

Tableau 40. Usage # 7.11.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23% v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces. |
|---|

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 41. Usage # 7.11.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <p>- Bactéries et levures : 23 % v/v</p> <p>Organismes additionnels :</p> <p>- Champignons et virus : 23% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires :</p> <p>- Bactéries et levures : 34% v/v</p> <p>Organismes additionnels :</p> <p>- Champignons et virus : 34% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires :</p> <p>- Bactéries et levures : 34% v/v</p> <p>Organismes additionnels :</p> <p>- Champignons : 34% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels

Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L
---	--

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.3. Description de l'usage

Tableau 42. Usage # 7.11.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, général, agriculture), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 23 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 23% v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries et levures : 34% v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> Champignons : 34% v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 43. Usage # 7.11.4 – Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)

Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, général, agriculture), institutions, établissements vétérinaires, a bris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour le bétail (volailles, bovins...)
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 34% v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 34% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 34% v/v Organismes additionnels : - Champignons : 34% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système). |
|---|

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.6. Description de l'usage

Tableau 44. Usage # 7.11.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour le bétail (volailles, bovins...)
Méthode(s) d'application	Nettoyage, essuyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 21 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 23% v/v - Virus : 27% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides - Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement. - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. |
|---|

- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces

4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

4.7. Description de l'usage

Tableau 7. Usage # 7.11.7 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Véhicules transportant du bétail
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 27 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 27% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant

<p>la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.
--

4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.8. Description de l'usage

Tableau 8. Usage # 7.11.8 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (viande, boissons alcoolisées et non alcoolisées, lait, agriculture), secteur institutionnel (domiciles, hôtels...) et médical
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 3,4% v/v Organismes additionnels : - Levures : 10,1% v/v - Champignons : 10,1% v/v - Virus : 8,4% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.9. Description de l'usage

Tableau 9. Usage # 7.11.9 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 22,3% v/v Organismes additionnels : - Levures : 22,3% v/v - Champignons : 22,3% v/v - Virus : 26,3% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 7.11

5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion de risque

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

6. Autre(s) information(s)

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau⁹.

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 7.11

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	120mL Eau de Javel 3,6%c.a. Oxolis 250mL Eau de Javel 3,6%c.a. Oxolis 5L JAVEL BEC BLANC 3,6%c.a.				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	3,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	25,71

⁹ EC, 2020 : Directive (EU) 2020/2184 of the european parliament and of the council of 16 December 2020 on the quality of water intended for human consumption

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 7.12

1. Information administrative sur le Meta RCP 7.12

1.1. Identification du Meta RCP 7.12

Identification	Meta RCP 7.12
----------------	---------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 7.12	
-------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2,3,4

2. Composition du Meta RCP 7.12

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 7.12

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	4,80	4,80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34,29	34,29

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

Concentre soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 7.12

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 <i>Irritation cutanée, catégorie 2</i> <i>Lésions oculaires graves, catégorie 1</i> Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2

Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque de graves lésions des yeux H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque de graves lésions des yeux H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique.

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 7.12

4.1. Description de l'usage

Tableau 45. Usage # 7.12.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique

Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 7.12.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique

Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 7.12.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 4 Usage # 7.12.4 – Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 15 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 15 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :

	<p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23 % v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none">• Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L

4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none">- Pour les usages TP2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).
--

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.6. Description de l'usage

Tableau 6 Usage # 7.12.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour le bétail (volailles, bovins...)
Méthode(s) d'application	Nettoyage, essuyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 14 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 16 % v/v - Virus : 18% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L

4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides - Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement. - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.7. Description de l'usage

Tableau 7 Usage # 7.12.7 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Véhicules transportant du bétail
Méthode(s) d'application	Nettoyage, essuyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 18 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 18 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L

4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - À utiliser uniquement dans des véhicules de transport pour animaux vides - Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement. - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces..
--

4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.8. Description de l'usage

Tableau 8 Usage # 7.12.8 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (viande, boissons alcoolisées et non alcoolisées, lait, agriculture), secteur institutionnel (domiciles, hôtels...) et médical
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 2,2 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 6,7 % v/v - Champignons : 6,7 % v/v - Virus : 5,6 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L

4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système). |
|---|

4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.9. Description de l'usage

Tableau 9 Usage # 7.12.9 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 14,7 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 14,7 % v/v - Champignons : 14,7 % v/v - Virus : 17,4 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L

4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système). |
|---|

4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 7.12

5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion de risque

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 8 mois.

6. Autre(s) information(s)

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau¹⁰.

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 7.12

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	2L Eau de Javel à 4,8%c.a. BEC Professionnels				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	4,80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34,29

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 7.2

1. Information administrative sur le Meta RCP 7.2

1.1. Identification du Meta RCP 7.2

Identification	Meta RCP 7.2
-----------------------	--------------

¹⁰ EC, 2020 : Directive (EU) 2020/2184 of the european parliament and of the council of 16 December 2020 on the quality of water intended for human consumption

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 7.2	
------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2, 3, 4

2. Composition du Meta RCP 7.2

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 7.2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	2,60	2,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18,57	18,57

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 7.2

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 <i>Irritation cutanée, catégorie 2</i> Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 1
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : <i>Provoque une irritation cutanée</i> H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Attention
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : <i>Provoque une irritation cutanée</i> H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence	<p>P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine</p> <p>P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation</p> <p>P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage</p> <p>P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)</p> <p>P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.</p> <p>P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants</p> <p>P391 : Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.</p>
Note	

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 7.2

4.1. Description de l'usage

Tableau 46. Usage # 7.2.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et un masque de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
--

- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 47. Usage # 7.2.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 30 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 30 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 45 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 45 % v/v <p>Temps de contact : 5 min</p>

	Température ambiante <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 45 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> Rincer les surfaces après traitement Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et un masque de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.
--

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.3. Description de l'usage

Tableau 48. Usage # 7.2.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)

Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions
Méthode(s) d'application	Nettoyage, essuyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 45 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et un masque de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.
--

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 49. Usage # 7.2.4 – Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 45 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 45 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et un masque de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système). |
|--|

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.6. Description de l'usage

Tableau 50. Usage # 7.2.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries..) et pour le bétail (volaille, bovins..)
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 27 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 31 % v/v - Virus : 35 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides - Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement. - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et un masque de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.. |
|---|

4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.7. Description de l'usage

Tableau 51. Usage # 7.2.7 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Véhicules transportant du bétail
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 35 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 35 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et un masque de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces..

4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

4.8. Description de l'usage

Tableau 8. Usage # 7.2.8 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (viande, boissons alcoolisées et non alcoolisées, lait, agriculture), secteur institutionnel (domiciles, hôtels..) et médical
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 4,4 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 13,3 % v/v - Champignons : 13,3 % v/v - Virus : 11,1 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante

Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et un masque de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).
--

4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.9. Description de l'usage

Tableau 9. Usage # 7.2.9 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 22,1 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 29,3 % v/v - Champignons : 29,3 % v/v - Virus : 34,6 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels

Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L
--	--

4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et un masque de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 7.2

5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion de risque

--

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

6. Autre(s) information(s)

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau¹¹.

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 7.2

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	250mL Eau de Javel à 2,6%c.a. LAJOT BEC 1L Eau de Javel à 2,6%c.a. BEC Professionnels 2L Eau de Javel à 2,6%c.a. BEC Professionnels 5L Eau de Javel à 2,6%c.a. BEC Professionnels 10L Eau de Javel à 2,6%c.a. BEC Professionnels 20L Eau de Javel à 2,6%c.a. BEC Professionnels				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	2,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18,57

¹¹ EC, 2020 : Directive (EU) 2020/2184 of the european parliament and of the council of 16 December 2020 on the quality of water intended for human consumption

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 8

1. Information administrative sur le Meta RCP 8

1.1. Identification du Meta RCP 8

Identification	Meta RCP 8
-----------------------	------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 8	
-----------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP2, 3, 4

2. Composition du Meta RCP 8

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 8

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	1,60	1,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	11,429	11,429

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 8

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Irritation cutanée, catégorie 2 Toxicité aquatique chronique catégorie 3
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Attention
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie. P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P264: Se laver ... soigneusement après manipulation P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection du visage P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P321: Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH 206 : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). P280 non requise pour les usages non professionnels.

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 8

4.1. Description de l'usage

Tableau 52. Usage # 8.1 – Désinfection des surfaces (sols) par essuyage avec un balai et un seau

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 50 % v/v Organismes additionnels : - Levures, champignons et virus : 50 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante

Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
--

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 53. Usage # 8.2 – Désinfection des surfaces (autres que les sols) par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 50 % v/v Organismes additionnels : - Levures, champignons et virus : 50 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	No professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
--

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.3. Description de l'usage

Tableau 54. Usage # 8.3 – Désinfection des cuvettes de toilettes

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 50 % v/v Organismes additionnels : - Levures, champignons et virus : 50 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire puis actionner la chasse d'eau
--

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

--

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 55. Usage # 8.4 – Désinfection des surfaces (autres que les sols) en contact avec les aliments en les essuyant avec un tissu et un seau

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 50 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 50% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L

4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
--

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.5. Description de l'usage

Tableau 56. Usage # 8.5 – Désinfection des habitats pour animaux de compagnie et des équipements associés

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 44,4 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 57,1% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L

4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Rincer les surfaces après traitement - À utiliser uniquement dans des poulaillers/étables/clapiers/cages/enclos vides - Enlever toutes denrées alimentaires et boissons avant le traitement. |
|--|

4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 8

5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué, devront figurer sur l'étiquette. Le volume de produit à diluer et le volume d'eau à utiliser devront être clairement indiqués sur l'étiquette (par exemple, ajouter X volumes de produit dans Y volumes d'eau).

5.2. Mesures de gestion de risque

- Se laver les mains après utilisation
- Eviter le contact avec la peau.

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.

- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques

6. Autre(s) information(s)

- Les produits sont des formulations moussantes.

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 8

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	2L Eau de Javel 1,6% <i>c.a.</i> BEC Eucalyptus				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	1,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% <i>p/p</i> NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	11,429

Nom commercial	2L Eau de Javel 1,6% <i>c.a.</i> BEC Lavande				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	1,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	11,429

Nom commercial	2L Eau de Javel 1,6% <i>c.a.</i> BEC Lavande				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
<i>minimum de 14.7% p/p NaOCl)</i>					

Nom commercial	2L Eau de Javel 1,6% <i>c.a.</i> BEC Menthe				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
<i>Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl₂)</i>	/	Substance active	/	/	1,60
<i>Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)</i>	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	11,429

Nom commercial	2L Eau de Javel 1,6% <i>c.a.</i> BEC Provençal				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
<i>Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl₂)</i>	/	Substance active	/	/	1,60
<i>Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)</i>	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	11,429

Nom commercial	2L Eau de Javel 1,6% <i>c.a.</i> BEC Citron				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	1,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	11,429

Nom commercial	5L Eau de Javel 1,6% <i>c.a.</i> BEC 2L Eau de Javel 1,6% <i>c.a.</i> BEC				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	1,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	11,429

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 10.1

1. Information administrative sur le Meta RCP 10.1

1.1. Identification du Meta RCP 10.1

Identification	Meta RCP 10.1
-----------------------	---------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 10.1	
--------------------	--

1.3. Type de produit(s)

Type de produit(s)	PT 2,3,4

2. Composition du Meta RCP 10.1

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 10.1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	2,60	2,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18,57	18,57

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 10.1

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 <i>Irritation cutanée, catégorie 2</i> Lésions oculaires graves, catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : <i>Provoque une irritation cutanée</i> H318 : <i>Provoque de graves lésions des yeux</i> H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : <i>Provoque une irritation cutanée</i> H318 : <i>Provoque de graves lésions des yeux</i> H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation

	<p>P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage</p> <p>P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer</p> <p><i>P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.</i></p> <p>P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants</p> <p>P391 : Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.</p>
Note	

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 10.1

4.1. Description de l'usage

Tableau 57. Usage # 10.1.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Santé
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 58. Usage # 10.1.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	industries (général, viande, lait, boissons non alcoolisées, agriculture), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 30 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 30 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires :</p>

	<p>- Bactéries et levures : 45 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons et virus : 45% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none">• Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons : 45% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Rincer les surfaces après traitement- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces. |
|--|

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 10.1.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	industries (général, cosmétique, agricole), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries cosmétiques : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 45% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 10.1.4 – Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industries (général, viande, lait, boissons non alcoolisées, agriculture, cosmétique) institutions
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 45% v/v Temps de contact : 5 min

	<p>Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons : 45% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.6. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 10.1.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus

Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour le bétail (volailles, bovins..)
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 27 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 31 % v/v - Virus : 35 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides - Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement. - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.
--

4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.7. Description de l'usage

Tableau 7. Usage # 10.1.7 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	

Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Véhicules transportant du bétail
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 35 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 35 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - À utiliser uniquement dans des véhicules de transport pour animaux vides - Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement. - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.. |
|---|

4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 10.1

5.1. Instructions d'utilisation

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque. - Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement. |
|---|

- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion de risque

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

6. Autre(s) information(s)

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 10.1

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	5L Détergent BEC avec Javel Eucalyptus				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	2,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18,57

Nom commercial	5L Détergent BEC avec Javel Classique 5L SOLI-JAVEL + 4 EN 1				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	2,60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18,57

Nom commercial	5L Détergent BEC avec Javel Citron 5L SOLI-JAVEL + 4 EN 1 CITRON				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à	/	Substance active	/	/	2,60

Nom commercial	5L Détergent BEC avec Javel Citron 5L SOLI-JAVEL + 4 EN 1 CITRON				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)					
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18,57

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 10.2

1. Information administrative sur le Meta RCP 10.2

1.1. Identification du Meta RCP 10.2

Identification	Meta RCP 10.2
-----------------------	---------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 10.2	
--------------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2,3,4

2. Composition du Meta RCP 10.2

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 10.2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	4,80	4,80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34,29	34,29
Hydroxide de	Hydroxide de	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,16	0,16

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
sodium	sodium					

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 10.2

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 <i>Irritation cutanée, catégorie 2</i> <i>Lésions oculaires graves, catégorie 1</i> Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : <i>Provoque une irritation cutanée</i> H318 : <i>Provoque de graves lésions des yeux</i> H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : <i>Provoque une irritation cutanée</i> H318 : <i>Provoque de graves lésions des yeux</i> H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique.

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 10.2

4.1. Description de l'usage

Tableau 59. Usage # 10.2.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 10.2.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <p>- Bactéries et levures : 15 % v/v</p> <p>Organismes additionnels :</p> <p>- Champignons et virus : 15 % v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires :</p> <p>- Bactéries et levures : 23 % v/v</p> <p>Organismes additionnels :</p> <p>- Champignons et virus : 23 % v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires :</p> <p>- Bactéries et levures : 23 % v/v</p> <p>Organismes additionnels :</p> <p>- Champignons : 23 % v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels

Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L
---	------------------

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 10.2.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général, agriculture, cosmétique), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) et industries cosmétiques: <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 15 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 15 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries et levures : 23 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> Champignons : 23 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 10.2.4 – Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)

Domaine(s) d'utilisation	Industries (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture, cosmétique), institutions, établissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour bétail (volailles, bovins)
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Pour les usages TP 4, Rincer les surfaces après traitement - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système). |
|---|

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.6. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 10.2.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour bétail (volailles, bovins)
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 14 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 16 % v/v - Virus : 18 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides - Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement. - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. |
|--|

- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces..

4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.7. Description de l'usage

Tableau 7. Usage # 10.2.7 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Véhicules transportant du bétail
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 18 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 18 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transports pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces..

4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 10.2

5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion de risque

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 8 mois.

6. Autre(s) information(s)

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 10.2

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	5L Détergent Concentré BEC avec Javel Eucalyptus				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	4,80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34,29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,16

Nom commercial	5L Détergent Concentré BEC avec Javel Classique				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	4,80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34,29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,16

Nom commercial	5L Détergent Concentré BEC avec Javel Citron				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	4,80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34,29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,16

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 11

1. Information administrative sur le Meta RCP 11

1.1. Identification du Meta RCP 11

Identification	Meta RCP 11
-----------------------	-------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 11	
------------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2,3,4

2. Composition du Meta RCP 11

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 11

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	6,00	6,00
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	42,86	42,86
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	8,53	8,55

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 11

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosion cutanée, catégorie 1 Lésions oculaires graves, catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque de graves lésions des yeux H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.

	<p>P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol</p> <p>P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation</p> <p>P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage</p> <p>P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir</p> <p>P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.</p> <p>P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer</p> <p>P405 : Garder sous clef.</p> <p>P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants</p> <p>P391 : Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.</p>
Note	<p>EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique.</p> <p>EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires</p>

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 11

4.1. Description de l'usage

Tableau 60. Usage # 11.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 16 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 16 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels

Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L
--	---

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système. - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu. - Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 11.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 16 % v/v

	<p>Organismes additionnels : - Champignons et virus : 16 % v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 24 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons et virus : 24 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 24 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons : 24 % v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système. - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu. - Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche. - S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 11.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Institutions, industries (général, agriculture, cosmétique)
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) et industries cosmétiques : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 16 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 16 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 24 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 24 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu.
- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 11.4 – Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Institutions, industries (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture, cosmétique)
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 16 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 16 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries et levures : 24 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> Champignons et virus : 24 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries et levures : 24 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> Champignons : 24 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phase d'application du produit, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la maintenance du système (pompe doseuse). Porter un équipement de protection respiratoire pendant la phase de maintenance du système (pompe doseuse).
--

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.5. Description de l'usage

Tableau 5. Usage # 11.5 – Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour le bétail (volailles, bovins..)
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 17 % v/v - Virus : 19 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides - Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement. - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu. - Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche. - Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces..

4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.6. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 11.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Véhicules transportant du bétail
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 19 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 19 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> - Rincer les surfaces après traitement - À utiliser uniquement dans des véhicules de transports pour animaux vides - Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement. - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application). - Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces. - Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu. - Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche. - Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 11

5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion de risque

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.
Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:
Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.
Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 6 mois.

6. Autre(s) information(s)

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Pour les usages professionnels TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 11

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	20L Détergent Alcalin Chloré Non-moussant BEC Professionnels 200L Détergent Alcalin Chloré Non-moussant BEC Professionnels 1000L Détergent Alcalin Chloré Non-moussant BEC Professionnels				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	6,00
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	42,86
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	8,55

Nom commercial	20L Détergent Alcalin Chloré Moussant BEC Professionnels 200L Détergent Alcalin Chloré Moussant BEC Professionnels 1000L Détergent Alcalin Chloré Moussant BEC Professionnels				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	6,00
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	42,86
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	8,55

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 12

1. Information administrative sur le Meta RCP 12

1.1. Identification du Meta RCP 12

Identification	Meta RCP 12
-----------------------	-------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 12	
------------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	2

2. Composition du Meta RCP 12

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 12

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	4,80	4,80
Hypochlorite de sodium (solution	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34,29	34,29

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
technique à la pureté minimum de 14.7% p/p (NaOCl)						
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,16	0,16

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

Spray liquide prêt à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 12

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 <i>Irritation cutanée, catégorie 2</i> Lésions oculaires graves, catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : <i>Provoque une irritation cutanée</i> H318 : <i>Provoque de graves lésions des yeux</i> H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H315 : <i>Provoque une irritation cutanée</i> H318 : <i>Provoque de graves lésions des yeux</i> H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique.

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 12

4.1. Description de l'usage

Tableau 61. Usage # 12.1 – Désinfections des surfaces dures par pulvérisation

Type de produit	TP 2
-----------------	------

Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Santé, institutions, industrie (général)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Spray à gâchette en PEHD 0.5L, 0.75L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

--

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 12

5.1. Instructions d'utilisation

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque. - Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement. - Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire. - Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses. |
|--|

5.2. Mesures de gestion de risque

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection ainsi qu'un appareil de protection respiratoire avec un facteur de protection de 4 a minima pendant l'application du produit. |
|--|

- La pulvérisation doit être effectuée vers le bas afin d'éviter l'exposition.
- Ne pas être présent dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes équipements de protection que l'applicateur du produit.
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
-
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.
Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
Informations au personnel de santé / au médecin:
Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale
En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 8 mois.

6. Autre(s) information(s)

-

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 12

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	500mL Spray avec Javel à 4,8%c.a. BEC Professionnels 750mL Spray avec Javel à 4,8%c.a. BEC Professionnels				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	4,80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34,29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,16

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 13

1. Information administrative sur le Meta RCP 13

1.1. Identification du Meta RCP 13

Identification	
-----------------------	--

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 13	
------------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	

2. Composition du Meta RCP 13

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 13

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	4,50	4,50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	32,14	32,14
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,64	0,64

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

2.2. Types de formulations

Gel prêt à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 13

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosion cutanée, catégorie 1 Lésions oculaires graves, catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque de graves lésions des yeux H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation

	<p>P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage</p> <p>P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir</p> <p>P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.</p> <p>P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer</p> <p>P405 : Garder sous clef.</p> <p>P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants</p> <p>P391 : Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.</p>
Note	

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 13

4.1. Description de l'usage

Tableau 62. Usage # 13.1 – Désinfection des cuvettes de toilettes dans un espace médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Santé
Méthode(s) d'application	Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d'eau – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Bouteille en PEHD 0.75L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

--

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 13.2 – Désinfection des cuvettes de toilettes dans les institutions/les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général), institutions
Méthode(s) d'application	Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d'eau – sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Bouteille en PEHD 0.75L

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

--

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 13

5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion de risque

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit.

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:
Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

6. Autre(s) information(s)

-

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 13

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	750mL Gel Javel WC à 4,5%c.a. BEC				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	4,50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	32,14
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,64

Nom commercial	750mL Gel Javel WC à 4,5%c.a. BEC EXTRA POWER Eucalyptus				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	Substance active	/	/	4,50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	32,14
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0,64