



# Décision relative à une modification administrative de notification de mise à disposition sur le marché d'un produit biocide

N° AMM: FR-2021-0047

Vu les dispositions du règlement (UE) N° 528/2012 du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides et de ses textes d'application,

Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et règlementaire,

Vu la loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire et notamment son titre IV,

Vu la demande de modification administrative portant sur l'ajout d'un type de formulation, l'ajout d'organismes cibles (mycobactéries et virus enveloppés), des modifications d'emballages, le changement de noms commerciaux et le changement de l'adresse du détenteur de l'autorisation et d'un fabricant pour le produit biocide HYGIENIX LIGHT DUTY CLEANING AND DISINFECTION LIQUID LDL-L-0616008 (wipes),

de la société Hygienix B.V.

enregistrée sous le numéro BC-AU085047-21

Vu le rapport d'évaluation de la famille de produit HYGIENIX BIOCIDAL PRODUCT FAMILY réalisé par l'état membre rapporteur,

Vu la décision d'autorisation simplifiée du produit biocide HYGIENIX LIGHT DUTY CLEANING AND DISINFECTION LIQUID LDL-L-0616008 enregistrée sous le numéro EU-0018737-0001 dans le registre des produits biocides le 2 décembre 2022,

Considérant que le produit répond aux conditions de l'article 25 du règlement (UE) N°528/2012,

#### Article 1er

La modification administrative de la notification de mise à disposition sur le marché du produit biocide désigné ci-dessus **est accordée** en France dans les conditions précisées en annexe de la présente décision.

#### Article 2

La présente décision s'applique sans préjudice des dispositions générales applicables aux produits biocides, notamment en matière d'étiquetage.

L'échéance de validité de la présente décision est fixée au 31 mai 2029.





A Maisons-Alfort, le 21/08/2023

Docusigned by:
Charlotte Grastilleur
AE281A955A42454...

Directrice générale déléguée en charge du pôle produits règlementés Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)





### ANNEXE : Résumé des caractéristiques du produit

Les modifications apportées par la présente décision sont indiquées en italique.

#### 1. Informations administratives

### 1.1. Nom commercial du produit

Nom commercial	Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008 (wipes)
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	Hygienix Cleaner Disinfectant Hygienix Cleaning and Disinfection Wipes EcoSan Germshield Wipes Hygienix Cleaner Disinfectant Wipes BactoGuard Wipes Hygienix Disinfecting Wipes Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Original Glorix Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Original Seventh Generation Disinfect & Clear Multipurpose Wipes Original Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Original Dreumex Disinfectant & Cleaning Wipes

#### 1.2. Détenteur de l'autorisation de mise sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	Hygienix B.V.
	Adresse	Boslaan 4 1217 CV,Hilversum Pays-Bas
Numéro de demande	BC-AU085047-21	
Type de demande	Modification	on administrative de notification de mise à disposition ché
Numéro d'autorisation	FR-2021-0	0047
Date d'autorisation	Se reporter à la date figurant en première page de la décision	
Date d'expiration de l'autorisation	Se reporte	er à la date figurant en première page de la décision

### 1.3. Fabricant(s) du produit biocide

Nom du fabricant	Hygienix B.V.
Adresse du fabricant	Boslaan 4 1217 CV, Hilversum Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Boslaan 4 1217 CV, Hilversum Pays-Bas

Nom du fabricant	CODI International B.V.
Adresse du fabricant	Accustraat 10, 3903 LX Veenendaal Pays-Bas





Emplacement des sites de fabrication	Accustraat 10, 3903 LX Veenendaal Pays-Bas
	Turbinestraat 19, 3903 LV Veenendaal Pays-Bas
	<u> </u>
Nom du fabricant	Multifill B.V.
Adresse du fabricant	Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas
	Communicatieweg 24, 3641 SE Mijdrecht Pays-Bas
L	
Nom du fabricant	Incare Wet wipes
Adresse du fabricant	Keizersveld 99, 5803 AP Venray Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Keizersveld 99, 5803 AP Venray Pays-Bas
Nom du fabricant	Innovate Wet Wipes
Adresse du fabricant	Am Hohen Stein 11, 06618 Naumburg Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Am Hohen Stein 11, 06618 Naumburg Allemagne
Nom du fabricant	Van Dam Bodegraven B.V.
Adresse du fabricant	Beneluxweg 8, 2411 NG Bodegraven Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Beneluxweg 8, 2411 NG Bodegraven Pays-Bas
Nom du fabricant	Special Fills B.V.
Adresse du fabricant	De Veken 129, 1716 KG Opmeer Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	De Veken 129, 1716 KG Opmeer Pays-Bas
Limplacement des sites de l'abrication	De veken 129, 17 to NO Opineer Lays-bas
Nom du fabricant	Girasol Natural Products B.V.
Adresse du fabricant	Minervum 7357, 4817 ZH Breda Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Minervum 7357, 4817 ZH Breda Pays-Bas
<u> </u>	<u> </u>
Nom du fabricant	LABORATOIRES ANIOS
Adresse du fabricant	Pavé du moulin, 59260 Lille-Hellemmes France
Emplacement des sites de fabrication	Pavé du moulin, 59260 Lille-Hellemmes France
	3330 Rue de Lille, 59262 Sainghin-en-Mélantois France
Nom du fabricant	Nuova Farmec Srl
Adresse du fabricant	Via Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italie
Emplacement des sites de fabrication	Via Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italie
Nom du fabricant	KiiltoClean A/S
Adresse du fabricant	Plums Vej 2, DK-5610 Assens Danemark





Emplacement des sites de fabrication	Plums Vej 2, DK-5610 Assens Danemark
Nom du fabricant	Linköpings Tekniska Fabrik AB
Adresse du fabricant	Barhällsgatan 14, 582 39 Linköping Suède
Emplacement des sites de fabrication	Barhällsgatan 14, 582 39 Linköping Suède
Nom du fabricant	CID LINES
Adresse du fabricant	Waterpoortstraat 2, 8900 IEPER Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Waterpoortstraat 2, 8900 IEPER Belgique
Nom du fabricant	FAMAR
Adresse du fabricant	29 Avenue Charles de Gaulle, 69230 Saint-Genis-Laval France
Emplacement des sites de fabrication	29 Avenue Charles de Gaulle, 69230 Saint-Genis-Laval France
Nom du fabricant	Jagopro
Adresse du fabricant	Szczakowska Street 35, 43-600 Jaworzno Pologne
Emplacement des sites de fabrication	Szczakowska Street 35, 43-600 Jaworzno Pologne
Nom du fabricant	SARAYA
Adresse du fabricant	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye, 55500 Velaines France
Emplacement des sites de fabrication	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye, 55500 Velaines France
Nom du fabricant	Unilever Italy Manufacturing S.r.I.
Adresse du fabricant	Via Lever Gibbs, 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italie
Emplacement des sites de fabrication	Via Lever Gibbs, 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italie
Nom du fabricant	Unilever Magyarorszag KFT
Adresse du fabricant	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4, 4300 Nyirbator Hongrie
Emplacement des sites de fabrication	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4, 4300 Nyirbator Hongrie
Name du fabricant	
Nom du fabricant	Unilever UK Ltd
Adresse du fabricant	Wood St., CH62 4UY Birkenhead, Wirral Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Wood St., CH62 4UY Birkenhead, Wirral Royaume-Uni
Nom du fabricant	DRAMERS S.A.
Adresse du fabricant	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38, 62-020 SWARZEDZ Pologne
Emplacement des sites de fabrication	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38, 62-020 SWARZEDZ Pologne





Nom du fabricant	Farmol SPA
Adresse du fabricant	VIA VERDELLA 3, 24040 COMUN NUOVO Italie
Emplacement des sites de fabrication	via Mazzini 5, 25030 Berlingo BS Italie
Nom du fabricant	Nice-Pak International Ltd
Adresse du fabricant	Aber Park, CH6 5EX Flint Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Aber Park, CH6 5EX Flint Royaume-Uni
Nom du fabricant	Nice-Pak Deutschland GmbH
Adresse du fabricant	Bahnhofstraße 47, D-39171 Osterweddingen Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Bahnhofstraße 47, D-39171 Osterweddingen Allemagne
Nom du fabricant	CIP 4 SRL
Adresse du fabricant	Via Idiomi 6, 20090 Assago (MI) Italie
Emplacement des sites de fabrication	Via Idiomi 6, 20090 Assago (MI) Italie  Via Idiomi 6, 20090 Assago (MI) Italie
Emplacement des sites de l'abrication	Via Idiomi 6, 20090 Assago (WII) Italie
Nom du fabricant	Kompak Nederland BV
Adresse du fabricant	Munnikenheiweg 63, 4879 NE Etten-Leur Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Munnikenheiweg 63, 4879 NE Etten-Leur Pays-Bas
Nom du fabricant	Dreumex B.V.
Adresse du fabricant	Dommelstraat 1, 5347 JK Oss Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Dommelstraat 1, 5347 JK Oss Pays-Bas
.4. Fabricant(s) de la (des) substance(s) active(s)	
Substance active	Benzoate de sodium
Nom du fabricant	Emerald Kalama Chemical B.V.
Adresse du fabricant	Mijnweg 1, 6167 AP Geleen Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Montrealweg 15, 3197 KH Rotterdam Pays-Bas
Substance active	Benzoate de sodium
Nom du fabricant	Eastman Chemical Company
Adresse du fabricant	200 South Wilcox Drive, TN 37660-5280 Kingsport États-Unis
Emplacement des sites de fabrication	200 South Wilcox Drive, TN 37660-5280 Kingsport États-Unis
Substance active	Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	Distillerie Bonollo S.p.A.
Adresse du fabricant	Via Mosca 5, 41043 Formigine Italie
Auresse uu labiilealil	via mosca 5, 4 1045 i offingine Italie

Localita' Paduni, 03012 Anagni Italie

Emplacement des sites de fabrication





Substance active	Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	Tártaros Gonzalo Castello, SL
Adresse du fabricant	Concepción Arenal 32, 03660 Novelda (Alicante) Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Concepción Arenal 32, 03660 Novelda (Alicante) Espagne

Substance active	Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
Adresse du fabricant	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8, 13250 Daimiel (Ciudad Real) Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8, 13250 Daimiel (Ciudad Real) Espagne

Substance active	Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	Groupe Grap'sud
Adresse du fabricant	120 chemin de la regor, 30360 Cruviers-Lascours France
Emplacement des sites de fabrication	120 chemin de la regor, 30360 Cruviers-Lascours France

Substance active	Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	Pahí S.L.
Adresse du fabricant	Av. de Madrid 64, 08028 Barcelona Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Av. de Madrid 64, 08028 Barcelona Espagne

Substance active	Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	TARTÁRICO SARASA SL
Adresse du fabricant	C/ Costa Roja sn, 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Espagne
Emplacement des sites de fabrication	C/ Costa Roja sn, 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Espagne

### 2. Composition du produit et type de formulation

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide (+)-tartrique	-	Substance active	-	201-766-0	0,4
Benzoate de sodium	-	Formulant	-	208-534-8	0,4

### 2.2. Type de formulation

Lingette prête à l'emploi et autres liquides





### 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### 3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Classification	
Catégories de danger	-
Mentions de danger	-
Etimustage	
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	-
Mentions de danger	-
Conseils de prudence	-
	·
Note	-

### 4. Usage(s) autorisé(s)

#### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection de surface - application en surface puis essuyage - professionnelle et non-professionnelle

Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries et levures Mycobactéries Virus enveloppés
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur  Désinfection de surfaces dures à l'intérieur et autour des maisons et espaces de travail.  Désinfection de surfaces dans le secteur industriel, le secteur public, dans les hôpitaux et dans d'autres instituts de soin.
Méthode(s) d'application	Pulvérisation, moussage ou versement suivi d'un essuyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produit prêt à l'emploi. Utiliser autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20mL/m²) Temps de contact : Bactéries, levures et virus enveloppés : 2 min Mycobactéries : 30 min
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels Non-professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	- Flacon en PET, PE ou PEHD de 50 à 3000 ml avec pompe de pulvérisation, pulvérisateur à mousse, vaporisateur à gâchette ou pulvérisateur sous pression





(PP/PVC/PE), ou avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, couvercle basculant ou bouchon à pression (PP, PVC ou PE).

- Bidon en PET, PE ou PEHD de 3000 - 30000 ml avec pompe doseuse ou pulvérisateur (PP/PVC/PE) sous pression pour une utilisation directe, ou avec bouchon à vis (PP, PVC ou PE) pour une utilisation en recharge.

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer le produit sur la surface.
- Étaler le liquide avec une lingette jusqu'à ce que toute la surface soit humide.
- Laisser la surface rester humide pendant au moins le temps de contact requis puis laisser sécher à l'air.
- Pour une utilisation contre les mycobactéries : utiliser uniquement sur des surfaces qui peuvent être exclues des patients et du personnel pendant la durée du temps de contact.

-		

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

Γ			
ı	-		

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

-			

#### 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage #2 – Désinfection de surface - application en surface puis essuyage - professionnelle et non-professionnelle

Type de produit	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries et levures Mycobactéries Virus enveloppés
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur  Désinfection des surfaces dures pouvant être en contact avec des aliments et des aliments pour animaux et des ingrédients alimentaires, incluant les cuisines dans les hôpitaux et les cuisines dans d'autres instituts de soin.





Méthode(s) d'application	Pulvérisation, moussage ou versement suivi d'un essuyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produit prêt à l'emploi. Utiliser autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20ml/m²)
	Temps de contact : Bactéries, levures et virus enveloppés : 2 min Mycobactéries : 30 min
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
	Non-professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	- Flacon en PET, PE ou PEHD de 50 à 3000 ml avec pompe de pulvérisation, pulvérisateur à mousse, vaporisateur à gâchette ou pulvérisateur sous pression (PP/PVC/PE), ou avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, couvercle basculant ou bouchon à pression (PP, PVC ou PE).
	- Bidon en PET, PE ou PEHD de 3000 - 30000 ml avec pompe doseuse ou pulvérisateur (PP/PVC/PE) sous pression pour une utilisation directe, ou avec bouchon à vis (PP, PVC ou PE) pour une utilisation en recharge.

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

				_	_
_	Appliquer	le.	produit sur	la	surface

4.2.2. Mesures de 🤉	aestion de	risaue s	pécifiques	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

Г			•
1.	-		
L			

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

-		

#### 4.3. Description de l'usage

#### Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection de surface – lingettes - professionnels et non-professionnels

Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-

<sup>-</sup>Étaler le liquide avec une lingette jusqu'à ce que toute la surface soit humide.

<sup>-</sup>Laisser la surface rester humide pendant au moins le temps de contact requis puis laisser sécher à l'air.





Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries et levures  Mycobactéries  Virus enveloppés				
	Virus enveloppes				
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur				
	Désinfection de surfaces dures à l'intérieur et autour des maisons et espaces de travail.				
	Désinfection de surfaces dans le secteur industriel, le secteur public, dans les hôpitaux et dans d'autres instituts de soin.				
Méthode(s) d'application	Essuyage avec une lingette humide imprégnée				
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produit prêt à l'emploi. Utiliser autant de lingettes que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ une lingette de 18x20 cm par m²). Temps de contact : Bactéries, levures et virus enveloppés : 2 min Mycobactéries : 30 min				
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels				
	Non-professionnels				
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Sachet d'une lingette unique, en PET, PET/PE, PE laminé ou des mélanges de ceux-ci.				
	- La taille de lingette va de 5x5 cm à 40x40 cm, chaque lingette étant imprégnée à 250 à 450% du poids liquide du poids de la lingette.				
	- Le poids du substrat de la lingette va de 35 à 70 g/m².				
	- Le matériau de la lingette peut être du polypropylène, du polypropylène/de la pâte (cellulose), du polypropylène/de la viscose/de la pâte, du polypropylène/un mélange à base de viscose, de la viscose/un mélange de pâte (cellulose), du polyéthylène, du polyéthylène/de la viscose, du polyester, du polyester/du polypropylène/de la viscose, de la pâte (cellulose), et des variations de ces matériaux.				
	- Flow packs en PET, PET/PE, PE, PP (y compris CPP et OPP), laminé ou monocouche avec 8 à 250 lingettes par pack,				
	-Tube, boîte ou seau en PE ou PEHD avec 10 à 800 lingettes par emballage				

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Prendre la lingette dans le paquet. Utiliser uniquement les lingettes qui sont humides. Essuyer la surface jusqu'à ce que l'intégralité de la surface soit humide. Laisser la surface rester humide pendant au moins 2 minutes.
- Pour une utilisation contre les mycobactéries : utiliser uniquement sur des surfaces qui peuvent être exclues des patients et du personnel pendant la durée du temps de contact.

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

-





4.3.3. Lorsque specifique à l'usage, détails rélatifs aux éffets indésirables directs ou indirects possibles instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement	۶,
-	
4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et d son emballage	е

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

### 4.4. Description de l'usage

#### Tableau 4. Usage # 4 - Désinfection de surface - lingettes - professionnels et non-professionnels

Type de produit	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour
Type as product	animaux
Le cas échéant, une	-
description précise de	
l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y	Bactéries et levures
compris le stade de	Mycobactéries
développement)	Virus enveloppés
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur
	Désinfection des surfaces dures pouvant être en contact avec des aliments et des aliments pour animaux et des ingrédients alimentaires, incluant les cuisines dans les hôpitaux et les cuisines dans d'autres instituts de soin.
Méthode(s) d'application	Essuyage avec une lingette humide imprégnée
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produit prêt à l'emploi. Utiliser autant de lingettes que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ une lingette de 18x20 cm cm par m²).  Temps de contact :  Bactéries, levures et virus enveloppés : 2 min  Mycobactéries : 30 min
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
	Non-professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Sachet d'une lingette unique, en PET, PET/PE, PE laminé ou des mélanges de ceux-ci.
	- La taille de lingette va de 5x5 cm à 40x40 cm, chaque lingette étant imprégnée à 250 à 450% du poids liquide du poids de la lingette.
	- Le poids du substrat de la lingette va de 35 à 70 g/m².
	- Le matériau de la lingette peut être du polypropylène, du polypropylène/de la pâte (cellulose), du polypropylène/de la viscose/de la pâte, du polypropylène/un





mélange à base de viscose, de la viscose/un mélange de pâte (cellulose), du polyéthylène, du polyéthylène/de la viscose, du polyester, du polyester/du polypropylène/de la viscose, de la pâte (cellulose), et des variations de ces matériaux.

- Flow packs en PET, PET/PE, PE, PP (y compris CPP et OPP), laminé ou monocouche avec 8 à 250 lingettes par pack, ou;

-Tube, boîte ou seau en PE ou PEHD avec 10 à 800 lingettes par emballage

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-Prendre la lingette dans le paquet. Utiliser uniquement les lingettes qui sont humides. Essuyer la surface jusqu'à ce que l'intégralité de la surface soit humide. Laisser la surface rester humide pendant au moins 2 minutes.

- Pour une utilisation contre les mycobactéries : utiliser uniquement sur des surfaces qui peuvent être exclues des patients et du personnel pendant la durée du temps de contact.

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 de stockage normales

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisations

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Garder hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

## 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 D'INGESTION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

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

- Si un conseil médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.

5.4.	Instructions	en vue d'i	ine éliminatio	n sans danger	du produit d	et de son e	emballage
•				ii dand dange.			

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

- Durée de conservation : 3 ans
- Stocker à température ambiante
- Protéger du gel
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie

-