

## 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 réglementaire,*

*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)**,*

<i>de la société</i>	<i>Hygienix B.V.</i>
<i>enregistrée sous le numéro</i>	<i>BC-AU085047-21</i>

*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 1<sup>er</sup>**

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

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

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

<b>Nom et adresse du détenteur</b>	<b>Nom</b>	Hygienix B.V.
	<b>Adresse</b>	<i>Boslaan 4 1217 CV, Hilversum Pays-Bas</i>
<b>Numéro de demande</b>	BC-AU085047-21	
<b>Type de demande</b>	Modification administrative de notification de mise à disposition sur le marché	
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2021-0047	
<b>Date d'autorisation</b>	Se reporter à la date figurant en première page de la décision	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	Se reporter à la date figurant en première page de la décision	

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

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

<b>Nom du fabricant</b>	CODI International B.V.
<b>Adresse du fabricant</b>	Accustraart 10, 3903 LX Veenendaal Pays-Bas

<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Accustraart 10, 3903 LX Veenendaal Pays-Bas
	Turbinestraat 19, 3903 LV Veenendaal Pays-Bas

<b>Nom du fabricant</b>	Multifill B.V.
<b>Adresse du fabricant</b>	Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas
	Communicatieweg 24, 3641 SE Mijdrecht Pays-Bas

<b>Nom du fabricant</b>	Incare Wet wipes
<b>Adresse du fabricant</b>	Keizersveld 99, 5803 AP Venray Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Keizersveld 99, 5803 AP Venray Pays-Bas

<b>Nom du fabricant</b>	Innovate Wet Wipes
<b>Adresse du fabricant</b>	Am Hohen Stein 11, 06618 Naumburg Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Am Hohen Stein 11, 06618 Naumburg Allemagne

<b>Nom du fabricant</b>	Van Dam Bodegraven B.V.
<b>Adresse du fabricant</b>	Beneluxweg 8, 2411 NG Bodegraven Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Beneluxweg 8, 2411 NG Bodegraven Pays-Bas

<b>Nom du fabricant</b>	Special Fills B.V.
<b>Adresse du fabricant</b>	De Veken 129, 1716 KG Opmeer Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	De Veken 129, 1716 KG Opmeer Pays-Bas

<b>Nom du fabricant</b>	Girasol Natural Products B.V.
<b>Adresse du fabricant</b>	Minervum 7357, 4817 ZH Breda Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Minervum 7357, 4817 ZH Breda Pays-Bas

<b>Nom du fabricant</b>	LABORATOIRES ANIOS
<b>Adresse du fabricant</b>	Pavé du moulin, 59260 Lille-Hellemmes France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Pavé du moulin, 59260 Lille-Hellemmes France
	3330 Rue de Lille, 59262 Sainghin-en-Mélantois France

<b>Nom du fabricant</b>	Nuova Farnec Srl
<b>Adresse du fabricant</b>	Via Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Via Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italie

<b>Nom du fabricant</b>	KiiltoClean A/S
<b>Adresse du fabricant</b>	Plums Vej 2, DK-5610 Assens Danemark

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

<b>Nom du fabricant</b>	Farmol SPA
<b>Adresse du fabricant</b>	VIA VERDELLA 3, 24040 COMUN NUOVO Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	via Mazzini 5, 25030 Berlingo BS Italie

<b>Nom du fabricant</b>	Nice-Pak International Ltd
<b>Adresse du fabricant</b>	Aber Park, CH6 5EX Flint Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Aber Park, CH6 5EX Flint Royaume-Uni

<b>Nom du fabricant</b>	Nice-Pak Deutschland GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Bahnhofstraße 47, D-39171 Osterweddingen Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Bahnhofstraße 47, D-39171 Osterweddingen Allemagne

<b>Nom du fabricant</b>	CIP 4 SRL
<b>Adresse du fabricant</b>	Via Idiomi 6, 20090 Assago (MI) Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Via Idiomi 6, 20090 Assago (MI) Italie

<b>Nom du fabricant</b>	Kompak Nederland BV
<b>Adresse du fabricant</b>	Munnikenheiweg 63, 4879 NE Etten-Leur Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Munnikenheiweg 63, 4879 NE Etten-Leur Pays-Bas

<b>Nom du fabricant</b>	Dreumex B.V.
<b>Adresse du fabricant</b>	Dommelstraat 1, 5347 JK Oss Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Dommelstraat 1, 5347 JK Oss Pays-Bas

#### 1.4. Fabricant(s) de la (des) substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	Benzoate de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	Emerald Kalama Chemical B.V.
<b>Adresse du fabricant</b>	Mijnweg 1, 6167 AP Geleen Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Montrealweg 15, 3197 KH Rotterdam Pays-Bas

<b>Substance active</b>	Benzoate de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	Eastman Chemical Company
<b>Adresse du fabricant</b>	200 South Wilcox Drive, TN 37660-5280 Kingsport États-Unis
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	200 South Wilcox Drive, TN 37660-5280 Kingsport États-Unis

<b>Substance active</b>	Acide (+)-tartrique
<b>Nom du fabricant</b>	Distillerie Bonollo S.p.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	Via Mosca 5, 41043 Formigine Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Localita' Paduni, 03012 Anagni Italie

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

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

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

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

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

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	-
Mentions de danger	-
<b>Etiquetage</b>	
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**

<b>Type de produit</b>	<i>TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux</i>
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	<i>Bactéries et levures Mycobactéries Virus enveloppés</i>
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	<i>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.</i>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<i>Pulvérisation, moussage ou versement suivi d'un essuyage</i>
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<i>Produit prêt à l'emploi. Utiliser autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20mL/m<sup>2</sup>) Temps de contact : Bactéries, levures et virus enveloppés : 2 min Mycobactéries : 30 min</i>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<i>Professionnels Non-professionnels</i>
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	<i>- 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</i>





**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



	<p>(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).</p> <p>- 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.</p>
--	---

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer le produit sur la surface.</li> <li>- Étaler le liquide avec une lingette jusqu'à ce que toute la surface soit humide.</li> <li>- Laisser la surface rester humide pendant au moins le temps de contact requis puis laisser sécher à l'air.</li> <li>- 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.</li> </ul>
---

#### 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 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**

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries et levures Mycobactéries Virus enveloppés
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	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.

<b>Méthode(s) d'application</b>	<i>Pulvérisation, moussage ou versement suivi d'un essuyage</i>
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<i>Produit prêt à l'emploi. Utiliser autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20ml/m<sup>2</sup>)</i>  <i>Temps de contact :</i> <i>Bactéries, levures et virus enveloppés : 2 min</i> <i>Mycobactéries : 30 min</i>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<i>Professionnels</i> <i>Non-professionnels</i>
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	<i>- 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).</i>  <i>- 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.</i>

#### 4.2.1. 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.

#### 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 de stockage normales

-

### 4.3. Description de l'usage

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

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

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries et levures <i>Mycobactéries</i> <i>Virus enveloppés</i>
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	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.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage avec une lingette humide imprégnée
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produit prêt à l'emploi. Utiliser autant de lingettes que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ une lingette de 18x20 cm par m <sup>2</sup> ). <i>Temps de contact :</i> <i>Bactéries, levures et virus enveloppés : 2 min</i> <i>Mycobactéries : 30 min</i>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels Non-professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	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/m <sup>2</sup> .  - 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 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

-

### 4.4. Description de l'usage

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

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries et levures <i>Mycobactéries</i> <i>Virus enveloppés</i>
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	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.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage avec une lingette humide imprégnée
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produit prêt à l'emploi. Utiliser autant de lingettes que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ une lingette de 18x20 cm par m <sup>2</sup> ). Temps de contact : Bactéries, levures et virus enveloppés : 2 min Mycobactéries : 30 min
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels Non-professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	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/m <sup>2</sup> .  - 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'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

#### **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

#### **6. Autre(s) information(s)**

-