

**FR**

***ANNEXE***

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU  
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022\_03 (liquid)

**Type(s) de produit**

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

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

**Numéro d'autorisation:** EU-0018737-0017

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** BE-0025902-0000

---

1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES .....	3
1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit .....	3
1.2. Titulaire de l'autorisation .....	3
1.3. Fabricant(s) du produit .....	3
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s) .....	7
2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT .....	9
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit .....	9
2.2. Type(s) de formulation .....	9
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE .....	10
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) .....	11
4.1. Description de l'utilisation .....	11
4.2. Description de l'utilisation .....	12
4.3. Description de l'utilisation .....	14
4.4. Description de l'utilisation .....	15
4.5. Description de l'utilisation .....	17
4.6. Description de l'utilisation .....	18
4.7. Description de l'utilisation .....	20
4.8. Description de l'utilisation .....	21
5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION .....	24
5.1. Consignes d'utilisation .....	24
5.2. Mesures de gestion des risques .....	24
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement .....	24
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage .....	24
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage .....	24
6. AUTRES INFORMATIONS .....	25

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022_03 Cif Disinfect & Shine Multipurpose Spray Spring Flowers
---------------------------------	--

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Hygienix B.V.
	Adresse	Boslaan 4 1217 CV Hilversum autre: Netherlands
Numéro de l'autorisation		EU-0018737-0017
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0025902-0000
Date de l'autorisation		31/05/2019
Date d'expiration de l'autorisation		31/05/2029

### 1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Hygienix B.V.
Adresse du fabricant	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Hygienix B.V. site 1 Boslaan 4 1217 CV Hilversum Pays-Bas

Nom du fabricant	Multifill B.V.
Adresse du fabricant	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Multifill B.V. site 1 Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas Multifill B.V. site 2 Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Pays-Bas

Nom du fabricant	CODI International B.V.
Adresse du fabricant	Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	CODI International B.V. site 1 Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Pays-Bas CODI International B.V. site 2 Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Pays-Bas

Nom du fabricant	Incare Wet wipes
Adresse du fabricant	Keizersveld 99 5803 AP Venray Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication	Incare Wet wipes site 1 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	Innovate Wet Wipes site 1 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	Van Dam Bodegraven B.V. site 1 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	Special Fills B.V. site 1 De Veken 129 1716 KG Opmeer Pays-Bas

Nom du fabricant	Girasol Natural Products B.V.
Adresse du fabricant	Minervum 7357 4817 ZH Breda Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Girasol Natural Products B.V. site 1 Minervum 7357 4817 ZH Breda Pays-Bas

Nom du fabricant	LABORATOIRES ANIOS
Adresse du fabricant	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes France
Emplacement des sites de fabrication	LABORATOIRES ANIOS site 1 Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes France LABORATOIRES ANIOS site 2 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	Nuova Farmec Srl site 1 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	KiiltoClean A/S site 1 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	Linköpings Tekniska Fabrik AB site 1 Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Suède

Nom du fabricant	CID LINES
Adresse du fabricant	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgique
Emplacement des sites de fabrication	CID LINES site 1 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	FAMAR site 1 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	Jagopro site 1 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	SARAYA site 1 Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines France

Nom du fabricant	Unilever Italy Manufacturing S.r.l.
Adresse du fabricant	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italie
Emplacement des sites de fabrication	Unilever Italy Manufacturing S.r.l. site 1 Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italie

Nom du fabricant	Unilever Magyarország KFT
Adresse du fabricant	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hongrie
Emplacement des sites de fabrication	Unilever Magyarország KFT site 1  Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hongrie

Nom du fabricant	Unilever UK Ltd
Adresse du fabricant	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Royaume- Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Emplacement des sites de fabrication	Unilever UK Ltd site 1  Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Royaume- Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord

Nom du fabricant	DRAMERS S.A.
Adresse du fabricant	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Pologne
Emplacement des sites de fabrication	DRAMERS S.A. site 1  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	Farmol SPA site 1  via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italie

Nom du fabricant	Nice-Pak International Ltd
Adresse du fabricant	Aber Park CH6 5EX Flint Royaume-Uni de Grande- Bretagne et d'Irlande du Nord
Emplacement des sites de fabrication	Nice-Pak International Ltd site 1  Aber Park CH6 5EX Flint Royaume-Uni de Grande- Bretagne et d'Irlande du Nord

Nom du fabricant	Nice-Pak Deutschland GmbH
Adresse du fabricant	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Nice-Pak Deutschland GmbH site 1  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	CIP 4 SRL site 1 Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italie
--------------------------------------	---

Nom du fabricant	Kompak Nederland BV
Adresse du fabricant	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Kompak Nederland BV site 1 Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Pays-Bas

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

Substance active	Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	Distillerie Bonollo S.p.A.
Adresse du fabricant	Via Mosca 5 41043 Formigine Italie
Emplacement des sites de fabrication	Distillerie Bonollo S.p.A. site 1 Localita' Paduni 03012 Anagni Italie

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	Tártaros Gonzalo Castello, SL site 1 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	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A. site 1 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	Groupe Grap'sud site 1 120 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	Pahí S.L. site 1 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	TARTÁRICO SARASA SL site 1 C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Espagne

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	Emerald Kalama Chemical B.V. site 1 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 d'Amérique
Emplacement des sites de fabrication	Eastman Chemical Company site 1 200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport États-Unis d'Amérique

---

## Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide (+)-tartrique		substance active		201-766-0	0,5
Benzoate de sodium		substance active		208-534-8	0,5

### 2.2. Type(s) de formulation

XX Divers: AL et XX, liquides et lingettes prêt(e)s à l'emploi

---

### Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	
Conseils de prudence	

## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1. Désinfection de surface, PT02, efficacité contre les bactéries, levures, virus enveloppés, virus et mycobactéries, 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, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Mycobactéries Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Désinfection de surfaces dures dans la maison et autour et dans et autour des espaces de travail. Désinfection de surfaces dures dans le secteur industriel, le secteur public, dans les hôpitaux et dans d'autres instituts de soin.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Pulvérisation, moussage ou versement suivi d'un essuyage.  Description détaillée: Application sur la surface suivie d'un essuyage avec une lingette non spécifiée.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20 ml/m <sup>2</sup> ).  Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	- Flacon (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).

- Jerycan (PET, PE ou PEHD) de 3000 à 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. Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquez le produit sur la surface par pulvérisation, moussage ou versement. Étalez le liquide avec une lingette sur la surface jusqu'à ce que toute la surface soit humide. Laissez la surface rester humide pendant au moins le temps de contact applicable puis laissez sécher à l'air. Pour une utilisation contre les mycobactéries : utilisez uniquement sur des surfaces qui peuvent être exclues des patients et du personnel pendant la durée du temps de contact.

Temps de contact (min):

Bactéries, levures, virus enveloppés et virus - 2

Mycobactéries - 60

#### 4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

#### 4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

#### 4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

#### 4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.2. Description de l'utilisation

**Tableau 2. Désinfection de surface, PT04, efficacité contre les bactéries, levures, virus enveloppés, virus et mycobactéries, 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, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée  Nom commun: autre: Bactéries  Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée  Nom commun: autre: Levures  Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée  Nom commun: autre: Virus enveloppés  Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée  Nom commun: autre: Virus  Stade de développement: aucune donnée</p>

	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Mycobactéries Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en 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	Méthode d'application: autre: Pulvérisation, moussage ou versement suivi d'un essuyage.  Description détaillée: Application sur la surface suivie d'un essuyage avec une lingette non spécifiée.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20 ml/m <sup>2</sup> ).  Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	- Flacon (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). - Jerycan (PET, PE ou PEHD) de 3000 à 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. Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquez le produit sur la surface par pulvérisation, moussage ou versement. Étalez le liquide avec une lingette sur la surface jusqu'à ce que toute la surface soit humide. Laissez la surface rester humide pendant au moins le temps de contact applicable puis laissez sécher à l'air.

Temps de contact (min):

Bactéries, levures, virus enveloppés et virus - 2

Mycobactéries - 60

#### 4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

#### 4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

#### 4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

#### 4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.3. Description de l'utilisation

**Tableau 3. Désinfection de surface, PT02, efficacité contre les bactéries, levures, virus enveloppés, virus et mycobactéries, pulvérisation ou moussage, 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, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Mycobactéries Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Désinfection de surfaces dures dans la maison et autour et dans et autour des espaces de travail. Désinfection de surfaces dures dans le secteur industriel, le secteur public, dans les hôpitaux et dans d'autres instituts de soin.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: Pulvérisation, ou moussage avec un pulvérisateur à mousse ou une buse à mousse</p> <p>Description détaillée: Pulvérisation brute, ou moussage avec un pulvérisateur à mousse ou une buse à mousse.</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20 ml/m<sup>2</sup>).</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>- Flacon (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).</p> <p>- Jerycan (PET, PE ou PEHD) de 3000 à 30000 ml avec pulvérisateur (PP/PVC/PE) sous pression pour une utilisation</p>

directe, ou avec bouchon à vis (PP, PVC ou PE) pour une utilisation en recharge.

#### 4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvérisez le liquide ou la mousse sur la surface jusqu'à ce que toute la surface soit humide (environ 20 ml/m<sup>2</sup>). Laissez la surface rester humide pendant au moins le temps de contact applicable puis laissez sécher à l'air, ou essuyez pour sécher avec une serviette sèche (de l'essuie-tout sec) ou un chiffon en (micro)fibres. Pour une utilisation contre les virus et mycobactéries : utilisez uniquement sur des surfaces qui peuvent être exclues des patients et du personnel pendant la durée du temps de contact.

Temps de contact (min):

Bactéries, levures et virus enveloppés - 5

Virus - 30

Mycobactéries - 60

#### 4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

#### 4.3.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

#### 4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

#### 4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.4. Description de l'utilisation

**Tableau 4. Désinfection de surface, PT04, efficacité contre les bactéries, levures, virus enveloppés, virus et mycobactéries, pulvérisation ou moussage, professionnelle et non-professionnelle**

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée

	Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Mycobactéries Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en 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	Méthode d'application: autre: Pulvérisation, ou moussage avec un pulvérisateur à mousse ou une buse à mousse  Description détaillée: Pulvérisation brute, ou moussage avec un pulvérisateur à mousse ou une buse à mousse.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20 ml/m <sup>2</sup> ).  Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	- Flacon (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). - Jerycan (PET, PE ou PEHD) de 3000 à 30000 ml avec pulvérisateur (PP/PVC/PE) sous pression pour une utilisation directe, ou avec bouchon à vis (PP, PVC ou PE) pour une utilisation en recharge.

#### 4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvérisez le liquide ou la mousse sur la surface jusqu'à ce que toute la surface soit humide (environ 20 ml/m<sup>2</sup>). Laissez la surface rester humide pendant au moins le temps de contact applicable puis laissez sécher à l'air, ou essuyez pour sécher avec une serviette sèche (de l'essuie-tout sec) ou un chiffon en (micro)fibres.

Temps de contact (min):

Bactéries, levures et virus enveloppés - 5

Virus - 30

Mycobactéries - 60

#### 4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

#### 4.4.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

#### 4.4.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

#### 4.4.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.5. Description de l'utilisation

**Tableau 5. Désinfection de surface TP02, efficacité contre les bactéries, levures, virus enveloppés, virus et mycobactéries, versement et diffusion, 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, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Mycobactéries Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Désinfection de surfaces dures dans la maison et autour et dans et autour des espaces de travail. Désinfection de surfaces dures dans le secteur industriel, le secteur public, dans les hôpitaux et dans d'autres instituts de soin.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: Versement et diffusion.</p> <p>Description détaillée: Versement du liquide sur une surface et diffusion avec un chiffon, une serviette, un tampon à récurer, une serpillère, etc.</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20 ml/m<sup>2</sup>).</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	- Flacon (PET, PE ou PEHD) de 100 à 3000 ml avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, our couvercle basculant (PP, PVC ou PE).

- Jerycan (PET, PE ou PEHD) de 3000 - 30000 ml avec une valve de dosage (PP, PVC ou PE) pour une utilisation directe, ou avec bouchon à vis (PP, PVC ou PE) pour une utilisation en recharge.

#### 4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Versez le liquide par le mécanisme de dosage dans un flacon rechargeable ou directement sur la surface et étalez le liquide avec une serviette ou un chiffon (en microfibres), un tampon à récurer ou une serpillère jusqu'à ce que toute la surface soit humide. Laissez la surface rester humide pendant au moins le temps de contact applicable puis laissez sécher à l'air, ou essuyez pour sécher avec une serviette sèche (de l'essuie-tout sec) ou un chiffon en (micro)fibres, ou rincez à l'eau. Pour une utilisation contre les virus et mycobactéries : utilisez uniquement sur des surfaces qui peuvent être exclues des patients et du personnel pendant la durée du temps de contact.

Temps de contact (min):

Bactéries, levures et virus enveloppés - 5

Virus - 30

Mycobactéries - 60

#### 4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

#### 4.5.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

#### 4.5.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

#### 4.5.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.6. Description de l'utilisation

**Tableau 6. Désinfection de surface PT04, efficacité contre les bactéries, levures, virus enveloppés, virus et mycobactéries, versement et diffusion, professionnelle et non-professionnelle**

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée

	<p>Nom scientifique: aucune donnée  Nom commun: autre: Virus  Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée  Nom commun: autre: Mycobactéries  Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>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.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: Versement et diffusion.</p> <p>Description détaillée: Versement du liquide sur une surface et diffusion avec un chiffon, une serviette, un tampon à récurer, une serpillère, etc.</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20 ml/m<sup>2</sup>).</p> <p>Nombre et fréquence des applications:  Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>- Flacon (PET, PE ou PEHD) de 100 à 3000 ml avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, ou couvercle basculant (PP, PVC ou PE).</p> <p>- Jerycan (PET, PE ou PEHD) de 3000 - 30000 ml avec une valve de dosage (PP, PVC ou PE) pour une utilisation directe, ou avec bouchon à vis (PP, PVC ou PE) pour une utilisation en recharge.</p>

#### 4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Versez le liquide par le mécanisme de dosage dans un flacon rechargeable ou directement sur la surface et étalez le liquide avec une serviette ou un chiffon (en microfibres), un tampon à récurer ou une serpillère jusqu'à ce que toute la surface soit humide. Laissez la surface rester humide pendant au moins le temps de contact applicable puis laissez sécher à l'air, ou essuyez pour sécher avec une serviette sèche (de l'essuie-tout sec) ou un chiffon en (micro)fibres, ou rincez à l'eau.

Temps de contact (min):

Bactéries, levures et virus enveloppés - 5

Virus - 30

Mycobactéries - 60

#### 4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

#### 4.6.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

#### 4.6.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

#### 4.6.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

#### 4.7. Description de l'utilisation

**Tableau 7. Désinfection de surface, PT02, efficacité contre les bactéries, levures, virus enveloppés, virus et mycobactéries, essuyage avec lingette(s) prête(s) à l'emploi, 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, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Mycobactéries Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Désinfection de surfaces dures dans la maison et autour et dans et autour des espaces de travail. Désinfection de surfaces dures dans le secteur industriel, le secteur public, dans les hôpitaux et dans d'autres instituts de soin.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Essuyage avec une lingette humide imprégnée.  Description détaillée: Essuyage de la surface avec une lingette humide imprégnée.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant de lingettes que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ une lingette de 18 cm x 20 cm par m2).  Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Sachet (d'1) lingette unique, en PET, PET/PE, PE, PP (y compris CPP et OPP) ou des mélanges de ceux-ci, laminé ou monocouche, ou;

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.

- La taille de lingette va de 5 cm x 5 cm à 40 cm x 40 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.

#### 4.7.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Prenez une lingette dans le paquet. Utilisez uniquement les lingettes qui sont humides. Essuyez la surface jusqu'à ce que l'intégralité de la surface soit humide. Laissez la surface rester humide pendant au moins le temps de contact applicable puis laissez sécher à l'air, ou essuyez pour sécher avec une serviette (de l'essuie-tout) ou un chiffon en (micro)fibres. Le cas échéant : après utilisation, fermez le couvercle ou l'étiquette pour étanchéiser le paquet. Pour une utilisation contre les mycobactéries : utilisez uniquement sur des surfaces qui peuvent être exclues des patients et du personnel pendant la durée du temps de contact.

Temps de contact (min):

Bactéries, levures, virus enveloppés et virus - 2

Mycobactéries - 60

#### 4.7.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

#### 4.7.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

#### 4.7.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

#### 4.7.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

### 4.8. Description de l'utilisation

**Tableau 8. Désinfection de surface, PT04, efficacité contre les bactéries, levures, virus enveloppés, virus et mycobactéries, essuyage avec lingette(s) prête(s) à l'emploi, professionnelle et non-professionnelle**

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries

	<p>Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Mycobactéries Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>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.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: Essuyage avec une lingette humide imprégnée.</p> <p>Description détaillée: Essuyage de la surface avec une lingette humide imprégnée.</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant de lingettes que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ une lingette de 18 cm x 20 cm par m<sup>2</sup>).</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Sachet (d'1) lingette unique, en PET, PET/PE, PE, PP (y compris CPP et OPP) ou des mélanges de ceux-ci, laminé ou monocouche, ou;</p> <p>Flow packs en PET, PET/PE, PE, PP (y compris CPP et OPP), laminé ou monocouche avec 8 à 250 lingettes par pack, ou;</p> <p>Tube, boîte ou seau en PE ou PEHD avec 10 à 800 lingettes par emballage.</p> <p>- La taille de lingette va de 5 cm x 5 cm à 40 cm x 40 cm, chaque lingette étant imprégnée à 250 à 450% du poids liquide du poids de la lingette.</p> <p>- Le poids du substrat de la lingette va de 35 à 70 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>- 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.</p>

---

#### **4.8.1. Consignes d'utilisation spécifiques**

Prenez une lingette dans le paquet. Utilisez uniquement les lingettes qui sont humides. Essuyez la surface jusqu'à ce que l'intégralité de la surface soit humide. Laissez la surface rester humide pendant au moins le temps de contact applicable puis laissez sécher à l'air, ou essuyez pour sécher avec une serviette (de l'essuie-tout) ou un chiffon en (micro)fibres. Le cas échéant : après utilisation, fermez le couvercle ou l'étiquette pour étanchéiser le paquet.

Temps de contact (min):

Bactéries, levures, virus enveloppés et virus - 2

Mycobactéries - 60

#### **4.8.2. Mesures de gestion des risques spécifiques**

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

#### **4.8.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Aucun(e)

#### **4.8.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

#### **4.8.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Voir les instructions générales d'utilisation.

---

## **Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION<sup>1</sup>**

### **5.1. Consignes d'utilisation**

Voir les instructions spécifiques à l'utilisation.

### **5.2. Mesures de gestion des risques**

Voir les mesures d'atténuation du risque relatives à l'utilisation.

### **5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Aucun(e)

### **5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage**

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

### **5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Délai de conservation : 3 ans. Stocker à température ambiante. Protéger du gel.

---

<sup>1</sup>Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**