

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-M-062004\_03

**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

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

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

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

**Numéro de l'autorisation:** EU-0018737-0013

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0025906-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
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 biocide	9
2.2. Type de formulation	9
3. Mentions de danger et conseils de prudence	9
4. Utilisation(s) autorisée(s)	10
5. Conditions générales d'utilisation	22
5.1. Consignes d'utilisation	22
5.2. Mesures de gestion des risques	22
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	22
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	22
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	22
6. Autres informations	22

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-M-062004_03
Cif Disinfect & Shine Kitchen
Seventh Generation Free & Clear Kitchen
Seventh Generation Disinfect & Shine Kitchen
Glorix Disinfect & Shine Keuken

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Hygienix B.V.
	Adresse	Rijksstraatweg 104B 3632 AD Loenen aan de Vecht Pays-Bas
<b>Numéro de l'autorisation</b>	EU-0018737-0013	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0025906-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	31/05/2019	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	31/05/2029	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	Hygienix B.V.
<b>Adresse du fabricant</b>	Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Pays-Bas

**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

**Nom du fabricant**

CODI International B.V.

**Adresse du fabricant**

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Pays-Bas

**Emplacement des sites de fabrication**

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Pays-Bas

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**

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

**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

**Nom du fabricant**

ECL Châlons

**Adresse du fabricant**

94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE France

**Emplacement des sites de fabrication**

94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE France

**Nom du fabricant**

ECL Leeds

**Adresse du fabricant**

Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Royaume-Uni

**Emplacement des sites de fabrication**

Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Royaume-Uni

**Nom du fabricant**

ECL Maribor

**Adresse du fabricant**

Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovénie

**Emplacement des sites de fabrication**

Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovénie

**Nom du fabricant**

ECL Nieuwegein

**Adresse du fabricant**

Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Pays-Bas

**Emplacement des sites de fabrication**

Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Pays-Bas

**Nom du fabricant**

ECL Rozzano

**Adresse du fabricant**

Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italie

**Emplacement des sites de fabrication**

Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italie

**Nom du fabricant**

ECL Tessenderlo

**Adresse du fabricant**

Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgique

**Emplacement des sites de fabrication**

Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgique

**Nom du fabricant**

ECL Weavergate

**Adresse du fabricant**

PO Box 11, Winnington Avenue CW8 4DX Northwich, Cheshire Royaume-Uni

**Emplacement des sites de fabrication**

Nalco Manufacturing Limited, Winnington Avenue CW8 3AA Northwich, Cheshire Royaume-Uni

**Nom du fabricant**

Ecolab Ltd Baglan

**Adresse du fabricant**

Plot 7a Baglan Energy Park, Brunel way SA11 2GA Baglan, Port Talbot Royaume-Uni

**Emplacement des sites de fabrication**

Plot 7a Baglan Energy Park, Brunel way SA11 2GA Baglan, Port Talbot Royaume-Uni

**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

<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 Casalbusterlengo (LO) Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalbusterlengo (LO) Italie

<b>Nom du fabricant</b>	Unilever Magyarország 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

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

<b>Substance active</b>	1423 - 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>	1423 - 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>	1424 - 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>	1424 - 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>	1424 - 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>	1424 - 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>	1424 - 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>	1424 - 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 et formulation du produit

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide (+)-tartrique		Substance active		201-766-0	0,6
Benzoate de sodium		Substance active		208-534-8	0,5

### 2.2. Type de formulation

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

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Conseils de prudence

--

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection de surface, PT02, 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)

Nom scientifique:  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique:  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

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: 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.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20 ml/m<sup>2</sup>).  
Dilution (%):  
Nombre et fréquence des applications:  
Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel  
Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

- Flacon en PET, PE ou en PEHD de 50, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 ou 1500 ml avec pompe, pulvérisateur à mousse ou vaporisateur à gâchette en PP/PE.

- Jerrycan en PE ou PEHD de 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 ou 30000 ml avec bouchon à vis en PP, PVC ou PE comme remplissage ou avec un pulvérisateur pressurisé en PP/PE.

#### 4.1.1 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 5 minutes puis laissez sécher, ou essuyez pour sécher avec une serviette sèche (de l'essuie-tout sec) ou un chiffon en (micro)fibres.

#### 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 conditionnement peuvent être jetés avec les déchets (ménagers) généraux.

#### 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

**Utilisation 2 - Désinfection de surface, PT04, pulvérisation ou moussage, professionnelle et non-professionnelle**

**Type de produit**

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

<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Non applicable
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection de surfaces dures pouvant être en contact avec des aliments et des aliments pour animaux et des ingrédients d'aliments.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: 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.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20 ml/m <sup>2</sup> ). Dilution (%): Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	- Flacon en PET, PE ou en PEHD de 50, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 ou 1500 ml avec pompe, pulvérisateur à mousse ou vaporisateur à gâchette en PP/PE.  - Jerrycan en PE ou PEHD de 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 ou 30000 ml avec bouchon à vis en PP, PVC ou PE comme remplissage ou avec un pulvérisateur pressurisé en PP/PE.

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser 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 5 minutes puis laissez sécher, ou essuyez pour sécher avec une serviette sèche (de l'essuie-tout sec) ou un chiffon en (micro)fibres.

## 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 conditionnement peuvent être jetés avec les déchets (ménagers) généraux.

## 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

### Utilisation 3 - Désinfection de surface PT02, versement et diffusion, professionnelle

<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, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Non applicable
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection de surfaces dures dans le secteur industriel, le secteur public, dans les hôpitaux et dans d'autres instituts de soin.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Versement et diffusion. Description détaillée: Versement du liquide sur une surface et diffusion avec un chiffon, une serviette, un tampon à récurer, une serpillère, etc.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20 ml/m<sup>2</sup>).  
Dilution (%):  
Nombre et fréquence des applications:  
Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

- Flacon en PEHD, PE ou PET de 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 or 1500 ml avec couvercle basculant, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression ou bouchon à vis en PP, PVC ou en PE.  
  
- Jerrycan en PE ou PEHD de 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 ou 30000 ml avec bouchon à vis ou valve doseuse en PP, PVC ou en PE.

**4.3.1 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 5 minutes puis laissez sécher, ou essuyez pour sécher avec une serviette (de l'essuie-tout) ou un chiffon en (micro)fibres, ou rincez à l'eau.

**4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

Aucun(e)

**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 conditionnement peuvent être jetés avec les déchets (ménagers) généraux.

#### 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

##### Utilisation 4 - Désinfection de surface, PT04, versement et diffusion, 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:  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique:  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

###### Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces dures pouvant être en contact avec des aliments et des aliments pour animaux et des ingrédients d'aliments.

###### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Versement et diffusion.

Description détaillée:

Versement du liquide sur une surface et diffusion avec un chiffon, une serviette, un tampon à récurer, une serpillère, etc.

###### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20 ml/m<sup>2</sup>).

Dilution (%):

Nombre et fréquence des applications:

Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.

###### Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

###### Dimensions et matériaux d'emballage

- Flacon en PEHD, PE ou PET de 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 or 1500 ml avec couvercle basculant, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression ou bouchon à vis en PP, PVC ou en PE.

- Jerrycan en PE ou PEHD de 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 ou 30000 ml avec bouchon à vis ou valve doseuse en PP, PVC ou en PE.

#### 4.4.1 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 5 minutes puis laissez sécher, ou essuyez pour sécher avec une serviette (de l'essuie-tout) ou un chiffon en (micro)fibres, ou rincez à l'eau.

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucun(e)

#### 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 conditionnement peuvent être jetés avec les déchets (ménagers) généraux.

#### 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

##### Utilisation 5 - Désinfection de surface, PT02, lingettes, 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:  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique:  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

###### Domaine d'utilisation

<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>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> <p>Méthode d'application: Essuyage avec une lingette humide imprégnée. Description détaillée: Essuyage de la surface avec une lingette humide imprégnée.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<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>Dilution (%): Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>- Flow packs en PET, PET/PE ou PE laminé avec 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 175 ou 200 lingettes par pack.</p> <p>- Tube, boîte ou seau en PE ou PEHD avec 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 120, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 ou 500 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>

#### 4.5.1 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 2 minutes. Après utilisation, fermez le couvercle ou l'étiquette pour étanchéiser le paquet.

## 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 conditionnement peuvent être jetés avec les déchets (ménagers) généraux.

## 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

### Utilisation 6 - Désinfection de surface, PT04, lingettes, 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:  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique:  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

#### Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces dures pouvant être en contact avec des aliments et des aliments pour animaux et des ingrédients d'aliments.

#### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage avec une lingette humide imprégnée.  
Description détaillée:  
Essuyage de la surface avec une lingette humide imprégnée.

## Taux et fréquences d'application

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>).  
Dilution (%):  
Nombre et fréquence des applications:  
Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.

## Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel  
Grand public (non professionnel)

## Dimensions et matériaux d'emballage

- Flow packs en PET, PET/PE ou PE laminé avec 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 175 ou 200 lingettes par pack.

- Tube, boîte ou seau en PE ou PEHD avec 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 120, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 ou 500 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.

### 4.6.1 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 2 minutes. Après utilisation, fermez le couvercle ou l'étiquette pour étanchéiser le paquet.

### 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 conditionnement peuvent être jetés avec les déchets (ménagers) généraux.

#### 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

#### Utilisation 7 - Désinfection de surface, PT02, lingette unique, professionnelle et non-professionnelle

<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, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Non applicable
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	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.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Essuyage avec une lingette humide imprégnée. Description détaillée: Essuyage de la surface avec une lingette humide imprégnée.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	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> ). Dilution (%): Nombre et fréquence des applications:

Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.

#### Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel  
Grand public (non professionnel)

#### Dimensions et matériaux d'emballage

Sachet (d'1) lingette unique, en PET, PET/PE, PE laminé ou des mélanges de ceux-ci.

- La taille de lingette va de 5 cm x 5 cm à 40 cm x 30 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 la lingette dans le paquet. Utilisez uniquement les lingettes qui sont humides. Essayez la surface jusqu'à ce que l'intégralité de la surface soit humide. Laissez la surface rester humide pendant au moins 2 minutes.

### 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 conditionnement peuvent être jetés avec les déchets (ménagers) généraux.

#### **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.

### **5. Conditions générales d'utilisation**

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

Voir les instructions relatives 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 conditionnement peuvent être jetés avec les déchets (ménagers) généraux.

#### **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.

### **6. Autres informations**

