

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008 (wipes)

**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

**Numéro de l'autorisation:** FR-2021-0047

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0027009-0000

## 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)   | 6  |
| 2. Composition et formulation du produit  | 8  |
| 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide   | 8  |
| 2.2. Type de formulation  | 8  |
| 3. Mentions de danger et conseils de prudence   | 8  |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s)  | 9  |
| 5. Conditions générales d'utilisation   | 17 |
| 5.1. Consignes d'utilisation  | 17 |
| 5.2. Mesures de gestion des risques   | 17 |
| 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement | 18 |
| 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage   | 18 |
| 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage  | 18 |
| 6. Autres informations  | 18 |

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

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

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

|  |                 |                                      |
|--|-----------------|--------------------------------------|
| <b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b> | Nom             | Hygienix B.V.                        |
|  | Adresse         | Boslaan 4 1217 CV Hilversum Pays-Bas |
| <b>Numéro de l'autorisation</b>                      | FR-2021-0047    |                                      |
| <b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>  | FR-0027009-0000 |                                      |
| <b>Date de l'autorisation</b>                        | 08/11/2021      |                                      |
| <b>Date d'expiration de l'autorisation</b>           | 31/05/2029      |                                      |

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

**Nom du fabricant**

Hygienix B.V.

**Adresse du fabricant**

Boslaan 4 1217 CV Hilversum Pays-Bas

**Emplacement des sites de fabrication**

Boslaan 4 1217 CV Hilversum Pays-Bas

**Nom du fabricant**

CODI International B.V.

**Adresse du fabricant**

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**

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**

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**

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

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <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 |

**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**

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**

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

**Emplacement des sites de fabrication**

Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Royaume-Uni

**Nom du fabricant**

DRAMERS S.A.

**Adresse du fabricant**

RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Pologne

**Emplacement des sites de fabrication**

RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Pologne

**Nom du fabricant**

Farmol SPA

**Adresse du fabricant**

VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italie

**Emplacement des sites de fabrication**

via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italie

**Nom du fabricant**

Nice-Pak International Ltd

**Adresse du fabricant**

Aber Park CH6 5EX Flint Royaume-Uni

**Emplacement des sites de fabrication**

Aber Park CH6 5EX Flint Royaume-Uni

**Nom du fabricant**

Nice-Pak Deutschland GmbH

**Adresse du fabricant**

Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Allemagne

**Emplacement des sites de fabrication**

Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Allemagne

**Nom du fabricant**

CIP 4 SRL

**Adresse du fabricant**

Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italie

**Emplacement des sites de fabrication**

Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italie

**Nom du fabricant**

Kompak Nederland BV

**Adresse du fabricant**

Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Pays-Bas

**Emplacement des sites de fabrication**

Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Pays-Bas

**Nom du fabricant**

Dreumex B.V.

**Adresse du fabricant**

Dommelstraat 1 5347 JK Oss Pays-Bas

**Emplacement des sites de fabrication**

Dommelstraat 1 5347 JK Oss Pays-Bas

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

**Substance active**

1423 - Benzoate de sodium

**Nom du fabricant**

Emerald Kalama Chemical B.V.

**Adresse du fabricant**

Mijnweg 1 6167 AP Geleen Pays-Bas

**Emplacement des sites de fabrication**

Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Pays-Bas



|   |   |
|---|---|
| <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 | 0,4        |
| Benzoate de sodium  |           | Substance active |            | 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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Mention de danger</b> |  |
|--------------------------|--|

## Conseils de prudence

|  |
|--|
|  |
|--|

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection de surface - application en surface puis essuyage - professionnelle et non-professionnelle

##### Type de produit

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

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

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

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

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

Nom scientifique: Virus enveloppés  
Nom commun: Virus enveloppés  
Stade de développement: Pas de donnée

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces dures à l'intérieur et autour des maisons et espaces de travail. Désinfection de surfaces dans le secteur industriel, le secteur public, dans les hôpitaux et dans d'autres instituts de soin.

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation, moussage ou versement suivi d'un essuyage.  
Description détaillée:

-

##### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: environ 20mL/m<sup>2</sup>  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
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

#### Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel  
Grand public (non professionnel)

#### Dimensions et matériaux d'emballage

- Flacon en PET, PE ou PEHD de 50 à 3000 ml avec pompe de pulvérisation, pulvérisateur à mousse, vaporisateur à gâchette ou pulvérisateur sous pression (PP/PVC/PE), ou avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, couvercle basculant ou bouchon à pression (PP, PVC ou PE).

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

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 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

-

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

-

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

-

#### 4.2 Description de l'utilisation

##### Utilisation 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, description exacte de l'utilisation autorisée</b> | -  |
| <b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>      | Nom scientifique: Bactéries<br>Nom commun: Bactéries<br>Stade de développement: Pas de donnée<br><br>Nom scientifique: Levures<br>Nom commun: Levures<br>Stade de développement: Pas de donnée<br><br>Nom scientifique: Mycobactéries<br>Nom commun: Mycobactéries<br>Stade de développement: Pas de donnée<br><br>Nom scientifique: Virus enveloppés<br>Nom commun: Virus enveloppés<br>Stade de développement: Pas de donnée |
| <b>Domaine d'utilisation</b>   | Intérieur<br><br>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>                                      | Méthode d'application: Pulvérisation, moussage ou versement suivi d'un essuyage.<br>Description détaillée:<br>-  |
| <b>Taux et fréquences d'application</b>                              | Taux d'application: environ 20ml/m <sup>2</sup><br>Dilution (%): 0<br>Nombre et fréquence des applications:<br>Produit prêt à l'emploi. Utiliser autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20ml/m <sup>2</sup> )<br><br>Temps de contact :<br><br>Bactéries, levures et virus enveloppés : 2 min<br><br>Mycobactéries : 30 min  |

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel  
Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

- Flacon en PET, PE ou PEHD de 50 à 3000 ml avec pompe de pulvérisation, pulvérisateur à mousse, vaporisateur à gâchette ou pulvérisateur sous pression (PP/PVC/PE), ou avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, couvercle basculant ou bouchon à pression (PP, PVC ou PE).  
  
- Bidon en PET, PE ou PEHD de 3000 - 30000 ml avec pompe doseuse ou pulvérisateur (PP/PVC/PE) sous pression pour une utilisation directe, ou avec bouchon à vis (PP, PVC ou PE) pour une utilisation en recharge.

**4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

- 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 des risques spécifiques**

-

**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**

-

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

-

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

-

### 4.3 Description de l'utilisation

#### Utilisation 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, description exacte de l'utilisation autorisée</b> | -  |
| <b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>      | Nom scientifique: Bactéries<br>Nom commun: Bactéries<br>Stade de développement: Pas de donnée<br><br>Nom scientifique: Levures<br>Nom commun: Levures<br>Stade de développement: Pas de donnée<br><br>Nom scientifique: Mycobactéries<br>Nom commun: Mycobactéries<br>Stade de développement: Pas de donnée<br><br>Nom scientifique: Virus enveloppés<br>Nom commun: Virus enveloppés<br>Stade de développement: Pas de donnée |
| <b>Domaine d'utilisation</b>   | Intérieur<br><br>Désinfection de surfaces dures à l'intérieur et autour des maisons et espaces de travail.<br>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>                                      | Méthode d'application: Essuyage avec une lingette humide imprégnée.<br>Description détaillée:<br>-   |
| <b>Taux et fréquences d'application</b>                              | Taux d'application: environ une lingette de 18x20 cm par m <sup>2</sup><br>Dilution (%): 0<br>Nombre et fréquence des applications:<br>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> ).<br><br>Temps de contact :<br><br>Bactéries, levures et virus enveloppés : 2 min<br><br>Mycobactéries : 30 min      |

#### Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel  
Grand public (non professionnel)

#### Dimensions et matériaux d'emballage

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 Consignes d'utilisation spécifiques

- 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 des risques spécifiques



-

**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**

-

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

-

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

-

**4.4 Description de l'utilisation**

**Utilisation 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, description exacte de l'utilisation autorisée</b> | -  |
| <b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>      | Nom scientifique: Bactéries<br>Nom commun: Bactéries<br>Stade de développement: Pas de donnée<br><br>Nom scientifique: Levures<br>Nom commun: Levures<br>Stade de développement: Pas de donnée<br><br>Nom scientifique: Mycobactéries<br>Nom commun: Mycobactéries<br>Stade de développement: Pas de donnée<br><br>Nom scientifique: Virus enveloppés<br>Nom commun: Virus enveloppés<br>Stade de développement: Pas de donnée |
| <b>Domaine d'utilisation</b>   | Intérieur<br><br>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>                                      | Méthode d'application: Essuyage avec une lingette humide imprégnée.<br>Description détaillée:<br>-   |

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: environ une lingette de 18x20 cm cm par m<sup>2</sup>  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
Produit prêt à l'emploi. Utiliser autant de lingettes que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ une lingette de 18x20 cm cm par m<sup>2</sup>).

Temps de contact :

Bactéries, levures et virus enveloppés : 2 min

Mycobactéries : 30 min

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

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

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- 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.

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 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

-

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

-

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

-

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisations

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

- 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. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence 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. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

-

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

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

### 6. Autres informations

-