

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

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

**Productsoort(en):** PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer:** EU-0018737-0001

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0024595-0000

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	6
2. Productsamenstelling en -formulering	8
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	8
2.2. Formuleringstype	8
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	8
4. Toegelaten gebruik	9
5. Algemene gebruiksaanwijzing	16
5.1. Gebruiksvoorschrift	16
5.2. Risicobeperkende maatregelen	16
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	16
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	16
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	16
6. Overige informatie	17

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

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. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	Hygienix B.V.
	Adres	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederland
<b>Toelatingsnummer</b>	EU-0018737-0001	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0024595-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	31/05/2019	
<b>Vervaldatum</b>	31/05/2029	

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

**Naam van de fabrikant**

Hygienix B.V.

**Adres van de fabrikant**

Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederland

**Productielocatie**

Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederland

**Naam van de fabrikant**

CODI International B.V.

**Adres van de fabrikant**

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Nederland

**Productielocatie**

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Nederland

Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Nederland

**Naam van de fabrikant**

Multifill B.V.

**Adres van de fabrikant**

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederland

**Productielocatie**

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederland

Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Nederland

**Naam van de fabrikant**

Incare Wet wipes

**Adres van de fabrikant**

Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederland

**Productielocatie**

Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederland

**Naam van de fabrikant**

Innovate Wet Wipes

**Adres van de fabrikant**

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Duitsland

**Productielocatie**

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Duitsland

**Naam van de fabrikant**

Van Dam Bodegraven B.V.

**Adres van de fabrikant**

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nederland

**Productielocatie**

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nederland

**Naam van de fabrikant**

Special Fills B.V.

**Adres van de fabrikant**

De Veken 129 1716 KG Opmeer Nederland

**Productielocatie**

De Veken 129 1716 KG Opmeer Nederland

**Naam van de fabrikant**

Girasol Natural Products B.V.

**Adres van de fabrikant**

Minervum 7357 4817 ZH Breda Nederland

**Productielocatie**

Minervum 7357 4817 ZH Breda Nederland

**Naam van de fabrikant**

LABORATOIRES ANIOS

**Adres van de fabrikant**

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrijk

**Productielocatie**

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrijk

3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankrijk

**Naam van de fabrikant**

Nuova Farmec Srl

**Adres van de fabrikant**

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italië

**Productielocatie**

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italië

<b>Naam van de fabrikant</b>	KiiltoClean A/S
<b>Adres van de fabrikant</b>	Plums Vej 2 DK-5610 Assens Denemarken
<b>Productielocatie</b>	Plums Vej 2 DK-5610 Assens Denemarken

<b>Naam van de fabrikant</b>	Linköpings Tekniska Fabrik AB
<b>Adres van de fabrikant</b>	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Zweden
<b>Productielocatie</b>	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Zweden

<b>Naam van de fabrikant</b>	CID LINES
<b>Adres van de fabrikant</b>	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER België
<b>Productielocatie</b>	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER België

<b>Naam van de fabrikant</b>	FAMAR
<b>Adres van de fabrikant</b>	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Jagopro
<b>Adres van de fabrikant</b>	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen
<b>Productielocatie</b>	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen

<b>Naam van de fabrikant</b>	SARAYA
<b>Adres van de fabrikant</b>	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Unilever Italy Manufacturing S.r.l.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italië
<b>Productielocatie</b>	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italië

<b>Naam van de fabrikant</b>	Unilever Magyarorszag KFT
<b>Adres van de fabrikant</b>	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hongarije
<b>Productielocatie</b>	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hongarije

<b>Naam van de fabrikant</b>	Unilever UK Ltd
<b>Adres van de fabrikant</b>	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Verenigd Koninkrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	DRAMERS S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen
<b>Productielocatie</b>	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen

<b>Naam van de fabrikant</b>	Farmol SPA
<b>Adres van de fabrikant</b>	VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italië
<b>Productielocatie</b>	via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italië

<b>Naam van de fabrikant</b>	Nice-Pak International Ltd
<b>Adres van de fabrikant</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Verenigd Koninkrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Nice-Pak Deutschland GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Duitsland

<b>Naam van de fabrikant</b>	CIP 4 SRL
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italië
<b>Productielocatie</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italië

<b>Naam van de fabrikant</b>	Kompak Nederland BV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nederland
<b>Productielocatie</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nederland

<b>Naam van de fabrikant</b>	Dreumex B.V.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Dommelstraat 1, 5347 JK Oss Netherlands 5347 JK Oss Nederland
<b>Productielocatie</b>	Dommelstraat 1, 5347 JK Oss Netherlands 5347 JK Oss Nederland

#### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1423 - Natriumbenzoaat
<b>Naam van de fabrikant</b>	Emerald Kalama Chemical B.V.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Nederland
<b>Productielocatie</b>	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Nederland



<b>Werkzame stof</b>	1423 - Natriumbenzoaat
<b>Naam van de fabrikant</b>	Eastman Chemical Company
<b>Adres van de fabrikant</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Verenigde Staten van Amerika
<b>Productielocatie</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Verenigde Staten van Amerika

<b>Werkzame stof</b>	1424 - (+)-Wijnsteenzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Distillerie Bonollo S.p.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Mosca 5 41043 Formigine Italië
<b>Productielocatie</b>	Localita' Paduni 03012 Anagni Italië

<b>Werkzame stof</b>	1424 - (+)-Wijnsteenzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Tártaros Gonzalo Castello, SL
<b>Adres van de fabrikant</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanje
<b>Productielocatie</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanje

<b>Werkzame stof</b>	1424 - (+)-Wijnsteenzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanje
<b>Productielocatie</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanje

<b>Werkzame stof</b>	1424 - (+)-Wijnsteenzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Groupe Grap'sud
<b>Adres van de fabrikant</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrijk

<b>Werkzame stof</b>	1424 - (+)-Wijnsteenzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Pahí S.L.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanje
<b>Productielocatie</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanje

<b>Werkzame stof</b>	1424 - (+)-Wijnsteenzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	TARTÁRICO SARASA SL
<b>Adres van de fabrikant</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanje
<b>Productielocatie</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanje

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,4
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,4

### 2.2. Formuleringstype

AL en XX, gebruiksklare vloeistof en doekjes
--

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	
-------------------------	--

## Veiligheidsaanbevelingen

--

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - Oppervlakdesinfectie, PT02, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen en mycobacteriën, oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met een doekje, professioneel en niet-professioneel**

#### Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

#### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

NVT

#### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Omkapselde virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

#### Toepassingsgebied

Binnen

Desinfectie van harde oppervlakken in en om het huis en werkruimtes. Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties in de gezondheidszorg.

#### Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten, schuimen of gieten, gevolgd door afnemen.  
Gedetailleerde beschrijving:  
Oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met niet-gespecificeerd doekje.

#### Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m<sup>2</sup>).  
Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:  
Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.

#### Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel  
Breed publiek (niet-professioneel)

#### Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

- 50 - 3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP/PVC/PE) sproeikop, verschuimer,

trekkerspuit of drukspuit, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop.

- 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP/PVC/PE) doseerpomp of drukspuit voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Product op het oppervlak aanbrengen door middel van spuiten, schuimen of gieten. Verspreid de vloeistof met een doekje zodat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak nat blijft gedurende de geldende inwerktijd en laat aan de lucht drogen. Voor gebruik tegen mycobacteriën: gebruik uitsluitend op oppervlakken die gedurende de contacttijd kunnen worden uitgesloten van patiënten en personeel.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 2

Mycobacteriën - 30

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor niet-professioneel gebruik: Buiten bereik van kinderen houden. Niet gebruiken op zuurgevoelige steensoorten, zoals marmer, of op zachte metalen.

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Geen

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Geen, het product en de verpakking kunnen weggegooid worden met het algemene (huishoudelijke) afval.

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 2 - Oppervlakdesinfectie, PT04, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen en mycobacteriën, oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met een doekje, professioneel en niet-professioneel**

**Productsoort**

PT 04 - Voeding en diervoeders

<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	NVT
	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Desinfectie van harde oppervlakken die in contact kunnen komen met menselijke of dierlijke voeding en voedsel ingrediënten, met inbegrip van keukens in ziekenhuizen en andere instellingen in de gezondheidszorg.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten, schuimen of gieten, gevolgd door afnemen. Gedetailleerde beschrijving: Oppervlakttoepassing gevolgd door verspreiden met niet-gespecificeerd doekje.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m <sup>2</sup> ). Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel  Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	- 50 - 3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP/PVC/PE) sproeikop, verschuimer, trekkerspuit of drukspuit, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop.  - 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP/PVC/PE) doseerpomp of drukspuit voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Product op het oppervlak aanbrengen door middel van spuiten, schuimen of gieten. Verspreid de vloeistof met een doekje zodat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak nat blijft gedurende de geldende inwerktijd en laat aan de lucht drogen.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 2

Mycobacteriën - 30

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor niet-professioneel gebruik: Buiten bereik van kinderen houden. Niet gebruiken op zuurgevoelige steensoorten, zoals marmer, of op zachte metalen.

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Geen

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Geen, het product en de verpakking kunnen weggegooid worden met het algemene (huishoudelijke) afval.

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Oppervlakdesinfectie, PT02, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen en mycobacteriën, afnemen met geïmpregneerd(e) doekje(s), professioneel en niet-professioneel

##### Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

##### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

NVT

##### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Omkapselde virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

##### Toepassingsgebied

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van harde oppervlakken in en om het huis en werkruimtes. Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties in de gezondheidszorg.</p> <p>Methode: Afnemen met een geïmpregneerd doekje. Gedetailleerde beschrijving: Afnemen van het oppervlak met een kant-en-klaar geïmpregneerd doekje.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel doekjes als nodig zijn om het gehele oppervlak te bevochtigen (ongeveer 1 doekje van 18 cm x 20 cm per m<sup>2</sup>).</p> <p>Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Zakje van gelamineerd of enkellaags PET, PET/PE, PE, PP (inclusief CPP en OPP) of mengsels daarvan, met 1 doekje, of; Flowpack van gelamineerd of enkellaags PET, PET/PE, PE, PP (inclusief CPP en OPP) met 8 - 250 doekjes per verpakking, of; Hersluitbare HDPE of PE doos, bus of emmer met 10 - 800 doekjes per verpakking.</p> <p>- Het formaat van het doekje varieert van 5 cm x 5 cm tot 40 cm x 40 cm, waarbij elk doekje is geïmpregneerd met 250% tot 450% vloeistof gewicht in verhouding tot het gewicht van het doekje.</p> <p>- Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m<sup>2</sup>.</p> <p>- Doekmateriaal bestaat uit Polypropyleen, Polypropyleen/pulp (cellulose), Polypropyleen/viscose/pulp, Polypropyleen/viscose mix, Viscose/Pulp (cellulose) mix, Polyethyleen, Polyethyleen/viscose, Polyester, Polyester/Polypropyleen/Viscose, Pulp (cellulose), en alle variaties hiervan.</p>

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Neem een doekje uit de verpakking. Gebruik alleen doekjes die vochtig zijn. Wrijf het doekje over het oppervlak, totdat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak gedurende de geldende inwerktijd nat blijft, en laat aan de lucht drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezel doek. Waar van toepassing: plaats na gebruik het deksel of het hersluitbare label terug om de verpakking af te sluiten. Voor gebruik tegen mycobacteriën: gebruik uitsluitend op oppervlakken die gedurende de contacttijd kunnen worden uitgesloten van patiënten en personeel.

Inwerktijd (min):  
Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 2  
Mycobacteriën - 30

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor niet-professioneel gebruik: Buiten bereik van kinderen houden. Niet gebruiken op zuurgevoelige steensoorten, zoals marmer, of op zachte metalen.

#### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Geen

#### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Geen, het product en de verpakking kunnen weggegooid worden met het algemene (huishoudelijke) afval.

#### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.4 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 4 - Oppervlakdesinfectie, PT04, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen en mycobacteriën, afnemen met geïmpregneerd(e) doekje(s), professioneel en niet-professioneel

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	NVT
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Desinfectie van harde oppervlakken die in contact kunnen komen met menselijke of dierlijke voeding en voedsel ingrediënten, met inbegrip van keukens in ziekenhuizen en andere instellingen in de gezondheidszorg.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Afnemen met een geïmpregneerd doekje. Gedetailleerde beschrijving: Afnemen van het oppervlak met een kant-en-klaar geïmpregneerd doekje.



<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel doekjes als nodig zijn om het gehele oppervlak te bevochtigen (ongeveer 1 doekje van 18 cm x 20 cm per m<sup>2</sup>).</p> <p>Verdunning (%):</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Zakje van gelamineerd of enkellaags PET, PET/PE, PE, PP (inclusief CPP en OPP) of mengsels daarvan, met 1 doekje, of;</p> <p>Flowpack van gelamineerd of enkellaags PET, PET/PE, PE, PP (inclusief CPP en OPP) met 8 - 250 doekjes per verpakking, of;</p> <p>Hersluitbare HDPE of PE doos, bus of emmer met 10 - 800 doekjes per verpakking.</p> <p>- Het formaat van het doekje varieert van 5 cm x 5 cm tot 40 cm x 40 cm, waarbij elk doekje is geïmpregneerd met 250% tot 450% vloeistof gewicht in verhouding tot het gewicht van het doekje.</p> <p>- Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m<sup>2</sup>.</p> <p>- Doekmateriaal bestaat uit Polypropyleen, Polypropyleen/pulp (cellulose), Polypropyleen/viscose/pulp, Polypropyleen/viscose mix, Viscose/Pulp (cellulose) mix, Polyethyleen, Polyethyleen/viscose, Polyester, Polyester/Polypropyleen/Viscose, Pulp (cellulose), en alle variaties hiervan.</p>

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Neem een doekje uit de verpakking. Gebruik alleen doekjes die vochtig zijn. Wrijf het doekje over het oppervlak, totdat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak gedurende de geldende inwerktijd nat blijft, en laat aan de lucht drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezel doek. Waar van toepassing: plaats na gebruik het deksel of het hersluitbare label terug om de verpakking af te sluiten.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 2

Mycobacteriën - 30

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor niet-professioneel gebruik: Buiten bereik van kinderen houden. Niet gebruiken op zuurgevoelige steensoorten, zoals marmer, of op zachte metalen.

#### 4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Geen

#### **4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Geen, het product en de verpakking kunnen weggegooid worden met het algemene (huishoudelijke) afval.

#### **4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Zie algemene gebruiksinstructies.

### **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

#### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

Zie gebruik-specifieke gebruiksvoorschriften.

#### **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

Zie gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen.

#### **5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen**

Geen

#### **5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Geen, het product en de verpakking kunnen weggegooid worden met het algemene (huishoudelijke) afval.

#### **5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Houdbaarheid: 3 jaar. Bewaren bij kamertemperatuur. Tegen vorst beschermen.

## 6. Overige informatie

--