

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (liquid)

**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

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

**Toelatingsnummer:**

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:**

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	2
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	2
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	9
2. Productsamenstelling en -formulering	11
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	11
2.2. Formuleringstype	11
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	11
4. Toegelaten gebruik	11
5. Algemene gebruiksaanwijzing	22
5.1. Gebruiksvoorschrift	22
5.2. Risicobeperkende maatregelen	22
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	23
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	23
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	23
6. Overige informatie	23

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid  
Hygienix Bathroom Cleaner Disinfectant  
Hygienix Disinfecting Spray  
Hygienix PowerFoam  
Hygienix OdorShield  
Hygienix Deodorizer Spray  
PuraFoam Cleaner Disinfectant  
Sanivet  
EcoSan Spray  
Germshield  
Puraclean  
Bactoguard  
Ultraclean  
Hygienix Kitchen Cleaner Disinfectant  
Cif Disinfect & Shine Allesreiniger / Multi-usage / Multipurpose  
Cif Disinfect & Shine Badkamer / Salle de Bain / Bathroom  
Cif Disinfect & Shine Keuken / Cuisine / Kitchen  
Glorix Disinfect & Shine Allesreiniger / Multi-usage / Multipurpose  
Glorix Disinfect & Shine Badkamer / Salle de Bain / Bathroom  
Glorix Disinfect & Shine Keuken / Cuisine / Kitchen  
Seventh Generation Disinfect & Clear Allesreiniger / Multi-usage / Multipurpose  
Seventh Generation Disinfect & Clear Badkamer / Salle de Bain / Bathroom  
Seventh Generation Disinfect & Clear Keuken / Cuisine / Kitchen  
Seventh Generation Disinfect & Shine Allesreiniger / Multi-usage / Multipurpose  
Seventh Generation Disinfect & Shine Badkamer / Salle de Bain / Bathroom  
Seventh Generation Disinfect & Shine Keuken / Cuisine / Kitchen  
Biotex Disinfect & Shine Allesreiniger / Multi-usage / Multipurpose  
Biotex Disinfect & Shine Badkamer / Salle de Bain / Bathroom  
Biotex Disinfect & Shine Keuken / Cuisine / Kitchen  
Biotex Multifunctionele Desinfectie Reiniger  
Biotex Desinfectie Reiniger Badkamer

Biotex Desinfectie Reiniger Keuken  
 Sun Disinfect & Shine Keuken / Cuisine / Kitchen  
 Sun Disinfect & Degrease Keuken / Cuisine / Kitchen  
 Sun Desinfecterend & Ontvettend Keuken  
 Neutral Disinfect & Clean Allesreiniger / Multi-Usage / Multipurpose  
 Neutral Disinfect & Clean Badkamer / Salle de Bain / Bathroom  
 Neutral Disinfect & Clean Keuken / Cuisine / Kitchen  
 Neutral Disinfect & Shine Allesreiniger / Multi-Usage / Multipurpose  
 Neutral Disinfect & Shine Badkamer / Salle de Bain / Bathroom  
 Neutral Disinfect & Shine Keuken / Cuisine / Kitchen  
 Lifebuoy Disinfect & Shine Allesreiniger / Multi-usage / Multipurpose  
 Lifebuoy Disinfect & Shine Badkamer / Salle de Bain / Bathroom  
 Lifebuoy Disinfect & Shine Keuken / Cuisine / Kitchen  
 Coral nettoyant multi-usage Désinfectant & Brillance  
 Coral nettoyant salle de bains Désinfectant & Brillance  
 Coral nettoyant cuisine Désinfectant & Brillance  
 Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (liquid

## 1.2. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam

Adres

**Toelatingsnummer**

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

**Toelatingsdatum**

**Vervaldatum**

## 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

**Naam van de fabrikant**

Hygienix B.V.

**Adres van de fabrikant**

Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Nederland

**Productielocatie**

Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht 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**

CODI International B.V.

**Adres van de fabrikant**

Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Nederland

**Productielocatie**

Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Nederland

Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal 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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Van Dam Bodegraven B.V.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nederland
<b>Productielocatie</b>	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nederland

<b>Naam van de fabrikant</b>	Special Fills B.V.
<b>Adres van de fabrikant</b>	De Veken 129 1716 KG Opmeer Nederland
<b>Productielocatie</b>	De Veken 129 1716 KG Opmeer Nederland

<b>Naam van de fabrikant</b>	Girasol Natural Products B.V.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Minervum 7357 4817 ZH Breda Nederland
<b>Productielocatie</b>	Minervum 7357 4817 ZH Breda Nederland

<b>Naam van de fabrikant</b>	ECL Châlons
<b>Adres van de fabrikant</b>	94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	ECL Leeds
<b>Adres van de fabrikant</b>	Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Verenigd Koninkrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	ECL Maribor
<b>Adres van de fabrikant</b>	Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovenië
<b>Productielocatie</b>	Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovenië

<b>Naam van de fabrikant</b>	ECL Nieuwegein
<b>Adres van de fabrikant</b>	Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Nederland
<b>Productielocatie</b>	Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Nederland

<b>Naam van de fabrikant</b>	ECL Rozzano
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italië
<b>Productielocatie</b>	Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italië

<b>Naam van de fabrikant</b>	ECL Tessenderlo
<b>Adres van de fabrikant</b>	Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo België
<b>Productielocatie</b>	Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo België

<b>Naam van de fabrikant</b>	ECL Weavergate
<b>Adres van de fabrikant</b>	PO Box 11, Winnington Avenue CW8 4DX Northwich, Cheshire Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Nalco Manufacturing Limited, Winnington Avenue CW8 3AA Northwich, Cheshire Verenigd Koninkrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Ecolab Ltd Baglan
<b>Adres van de fabrikant</b>	Plot 7a Baglan Energy Park, Brunel way SA11 2GA Baglan, Port Talbot Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Plot 7a Baglan Energy Park, Brunel way SA11 2GA Baglan, Port Talbot Verenigd Koninkrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	LABORATOIRES ANIOS
<b>Adres van de fabrikant</b>	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrijk
	3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Nuova Farmec Srl
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italië
<b>Productielocatie</b>	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

#### 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	0,5
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,5

### 2.2. Formuleringstype

AL en XX, gebruiksklare vloeistof en doekjes

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - Oppervlakte desinfectie, PT02, sprayen of schuim sprayen, 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

#### 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 voor de gezondheidszorg.

#### Toepassingsmethode(n)

Sprayen, of schuimen door middel van een schuim sprayer. -  
Op het oppervlak sprayen, of schuimen door middel van een schuim sprayer.

#### Dosering en frequentie van de toepassing

Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m<sup>2</sup>). - -  
Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.

#### Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel  
Breed publiek (niet-professioneel)

#### Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

- 50 ml, 100 ml, 150 ml, 200 ml, 250 ml PET of HDPE fles met PP/PE pomp of sproeikop.  
- 5000 ml, 10000 ml, 25000 ml, 30000 ml HDPE jerrycan met PP/PE hoge drukspuit.  
- 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 750 ml, 1000 ml PET of HDPE fles met PP/PE verschuimer of sproeikop.

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spray de vloeistof of het schuim op het oppervlak tot het gehele oppervlak nat is (ongeveer 20 ml/m<sup>2</sup>). Laat het oppervlak nat blijven voor ten minste 5 minuten en laat drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezel doek.

#### 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 - Oppervlakte desinfectie, PT04, sprayen of schuim sprayen, 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
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Desinfectie van harde oppervlakken die in contact kunnen komen met menselijke of dierlijke voeding en voedselingredienten.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Sprayen, of schuimen door middel van een schuim sprayer. - Op het oppervlak sprayen, of schuimen door middel van een schuim sprayer.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m <sup>2</sup> ). - - Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel  Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	- 50 ml, 100 ml, 150 ml, 200 ml, 250 ml PET of HDPE fles met PP/PE pomp of sproeikop.  - 5000 ml, 10000 ml, 25000 ml, 30000 ml HDPE jerrycan met PP/PE hoge drukspuit.  - 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 750 ml, 1000 ml PET of HDPE fles met PP/PE

verschuimer of sproeikop.

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spray de vloeistof of het schuim op het oppervlak tot het gehele oppervlak nat is (ongeveer 20 ml/m<sup>2</sup>). Laat het oppervlak nat blijven voor ten minste 5 minuten en laat drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezel doek.

#### 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 - Oppervlakte desinfectie, PT02, gieten en verdelen, 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

**Toepassingsgebied**

Binnen

Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties voor de gezondheidszorg.

**Toepassingsmethode(n)**

Gieten en verdelen. -  
De vloeistof op het oppervlak brengen door middel van gieten en daarna verdelen over het oppervlak met een (micro-vezel) doek, borstel of dweil.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m<sup>2</sup>). - -  
Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

- 1000 ml HDPE of PET fles met PP of PE klap-dop, trek-dop, druk-dop of schroefdop.  
- 5000 ml, 10000 ml, 25000 ml, 30000 ml HDPE jerrycan met PP of PE schroefdop of doseerkraan.

**4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Giet de vloeistof door het doseermechanisme in een navulfles of direct op het oppervlak en verdeel de vloeistof met een (microvezel) doek, borstel of dweil totdat het gehele oppervlak nat is. Laat het oppervlak voor ten minste 5 minuten nat blijven en laat het daarna drogen, of veeg droog met een droge (papieren) doek of een microvezel doek of spoel af met water.

**4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Geen

**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 - Oppervlakte desinfectie, PT04, gieten en verdelen, 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
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Desinfectie van harde oppervlakken die in contact kunnen komen met menselijke of dierlijke voeding en voedselingredienten.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Gieten en verdelen. - De vloeistof op het oppervlak brengen door middel van gieten en daarna verdelen over het oppervlak met een (micro-vezel) doek, borstel of dweil.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m <sup>2</sup> ). - - Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	- 1000 ml HDPE of PET fles met PP of PE klap-dop, trek-dop, druk-dop of schroefdop. - 5000 ml, 10000 ml, 25000 ml, 30000 ml HDPE jerrycan met PP of PE schroefdop of doseerkraan.

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Giet de vloeistof door het doseermecanisme in een navulflus of direct op het oppervlak en verdeel de vloeistof met een (microvezel) doek, borstel of dweil totdat het gehele oppervlak nat is. Laat het oppervlak voor ten minste 5 minuten nat blijven en laat het daarna drogen, of veeg droog met een droge (papieren) doek of een microvezel doek of spoel af met water.

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

#### 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.

#### 4.5 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 5 - Oppervlakte desinfectie, PT02, geïmpregneerde doekjes, 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 Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

NVT

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
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 voor de gezondheidszorg.

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Afnemen met een geïmpregneerd doekje. - Afnemen van het oppervlak met een kant en klaar geïmpregneerd doekje.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel doekjes als nodig zijn om het gehele oppervlak te bevochtigen (ongeveer 1 doekje van 18 cm x 20 cm per m2). - - Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PET/PE flowpacks met 10, 15, 20,25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 100, 120, 150 of 200 doekjes.</li> <li>- Hersluitbare HDPE doos, bus of emmer met 40, 50, 60, 75, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400 of 500 doekjes.</li> <li>- Het formaat van het doekje varieert van 5 cm x 5 cm tot 30 cm x 30 cm, waarbij elk doekje is geïmpregneerd met 250% tot 350% vloeistof gewicht in verhouding tot het gewicht van het doekje.</li> <li>- Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m2.</li> <li>- 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 variaties hiervan.</li> </ul>

#### 4.5.1 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. Laat het oppervlak nat blijven voor ten minste 2 minuten. Sluit na gebruik het deksel of het hersluitbare label om de verpakking af te sluiten.

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

#### 4.5.4 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.

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.6 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 6 - Oppervlakte desinfectie, PT04, geïmpregneerde doekjes, professioneel en niet-professioneel

##### Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

##### 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

##### Toepassingsgebied

Binnen

Desinfectie van harde oppervlakken die in contact kunnen komen met menselijke of dierlijke voeding en voedsel ingrediënten.

##### Toepassingsmethode(n)

Afnemen met een geïmpregneerd doekje. -  
Afnemen van het oppervlak met een kant en klaar geïmpregneerd doekje.

##### Dosering en frequentie van de toepassing

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>). - -  
Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.

##### Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel  
Breed publiek (niet-professioneel)

#### Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

- PET/PE flowpacks met 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 100, 120, 150 of 200 doekjes.
- Hersluitbare HDPE doos, bus of emmer met 40, 50, 60, 75, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400 of 500 doekjes.
- Het formaat van het doekje varieert van 5 cm x 5 cm tot 30 cm x 30 cm, waarbij elk doekje is geïmpregneerd met 250% tot 350% vloeistof gewicht in verhouding tot het gewicht van het doekje.
- Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m<sup>2</sup>.
- 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 variaties hiervan.

#### 4.6.1 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. Laat het oppervlak nat blijven voor ten minste 2 minuten. Sluit na gebruik het deksel of het hersluitbare label om de verpakking af te sluiten.

#### 4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

#### 4.6.4 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.

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

#### 4.7 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 7 - Oppervlakte desinfectie, PT02, enkelvoudig verpakt geïmpregneerd doekje, professioneel en niet-professioneel

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<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
<b>Toepassingsgebied</b>	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 voor de gezondheidszorg.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Afnemen met een geïmpregneerd doekje. - Afnemen van het oppervlak met een kant en klaar geïmpregneerd doekje.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	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> ). - - Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel  Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Zakje van gelamineerd PET of HDPE of mengsels daarvan, met 1 doekje  - Het formaat van het doekje varieert van 5 cm x 5 cm tot 30 cm x 30 cm, waarbij elk doekje is geïmpregneerd met 250% tot 350% vloeistof gewicht in verhouding tot het gewicht van het doekje.  - Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m <sup>2</sup> .  - 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 variaties hiervan.

#### 4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Neem het doekje uit de verpakking. Gebruik alleen doekjes die vochtig zijn. Wrijf het doekje over het oppervlak, totdat het gehele oppervlak bevochtigd is. Laat het oppervlak nat blijven voor ten minste 2 minuten.

#### 4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

#### 4.7.4 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.

#### 4.7.5 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: 2 jaar. Bewaren bij kamertemperatuur. Tegen vorst beschermen.

### **6. Overige informatie**