

# 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:** NL-0018737-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0018737-0002

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	2
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	8
2. Productsamenstelling en -formulering	10
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	10
2.2. Formuleringstype	10
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	10
4. Toegelaten gebruik	10
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	22
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	22
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	22
6. Overige informatie	22

## 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 Multipurpose Original
Seventh Generation Free & Clear Multipurpose Disinfectant
Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose Original
Glorix Disinfect & Shine Allesreiniger Original

### 1.2. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam	Hygienix B.V.
Adres	Rijksstraatweg 104B 3632 AD Loenen aan de Vecht Nederland
<b>Toelatingsnummer</b>	NL-0018737-0000 1-2

<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	EU-0018737-0002
<b>Toelatingsdatum</b>	31/05/2019
<b>Vervaldatum</b>	31/05/2029

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Hygienix B.V.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Nederland
<b>Productielocatie</b>	Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Nederland

<b>Naam van de fabrikant</b>	Multifill B.V.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederland
<b>Productielocatie</b>	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederland
	Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Nederland

<b>Naam van de fabrikant</b>	CODI International B.V.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Nederland
<b>Productielocatie</b>	Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Nederland
	Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Nederland

<b>Naam van de fabrikant</b>	Incare Wet wipes
<b>Adres van de fabrikant</b>	Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederland
<b>Productielocatie</b>	Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederland

<b>Naam van de fabrikant</b>	Innovate Wet Wipes
<b>Adres van de fabrikant</b>	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Duitsland
<b>Productielocatie</b>	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

**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

**Naam van de fabrikant**

KiiltoClean A/S

**Adres van de fabrikant**

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Denemarken

**Productielocatie**

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Denemarken

**Naam van de fabrikant**

Linköpings Tekniska Fabrik AB

**Adres van de fabrikant**

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Zweden

**Productielocatie**

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Zweden

**Naam van de fabrikant**

CID LINES

**Adres van de fabrikant**

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER België

**Productielocatie**

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 Magyarország 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

	<p>Wetenschappelijke naam:  Triviale naam: Gisten  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</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 voor de gezondheidszorg.</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Sprayen, of schuimen door middel van een schuim sprayer.  Gedetailleerde beschrijving:  Op het oppervlak sprayen, of schuimen door middel van een schuim sprayer.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>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.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>- 50, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 of 1500 ml PET, PE of HDPE fles met PP/PE pomp, verschuimer of sproeikop.</p> <p>- 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 of 30000 ml PE of HDPE jerrycan met PP, PVC of PE hogedrukspuit.</p>

#### 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

##### 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)

Methode: Sprayen, of schuimen door middel van een schuim sprayer.  
Gedetailleerde beschrijving:  
Op het oppervlak sprayen, of schuimen door middel van een schuim sprayer.

##### 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, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 of 1500 ml PET, PE of HDPE fles met PP/PE pomp, verschuimer of sproeikop.  
- 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 of 30000 ml PE of HDPE jerrycan met PP, PVC of PE hogedrukspuit.

### 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

<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	NVT
	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties voor de gezondheidszorg.</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Gieten en verdelen. Gedetailleerde beschrijving: De vloeistof op het oppervlak brengen door middel van gieten en daarna verdelen over het oppervlak met een (micro-vezel) doek, borstel of dweil.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>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.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>- 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 of 1500 ml HDPE, PE of PET fles met PP, PVC of PE klap-dop, trek-dop, druk-dop of schroefdop.</p> <p>- 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 of 30000 ml PE of HDPE jerrycan met PP, PVC of PE schroefdop of doseerkraan.</p>

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Giet de vloeistof door het doseermechanisme in een navulflles 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>	Methode: Gieten en verdelen. Gedetailleerde beschrijving: 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>	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

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

- 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 of 1500 ml HDPE, PE of PET fles met PP, PVC of PE klap-dop, trek-dop, druk-dop of schroefdop.  
- 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 of 30000 ml PE of HDPE jerrycan met PP, PVC of PE schroefdop of doseerkraan.

#### 4.4.1 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.

#### 4.4.2 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 - Desinfectiemiddelen 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.

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Afnemen met een geïmpregneerd doekje.  
Gedetailleerde beschrijving:  
Afnemen van het oppervlak met een kant en klaar geïmpregneerd doekje.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

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>).  
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**

- PET, PET/PE of PE flowpacks met 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 of 200 doekjes.

- Hersluitbare HDPE of PE doos, bus of emmer met 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 120, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 of 500 doekjes.

- 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.

- 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.

#### 4.5.1 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 en laat het aan de lucht drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezel doek. 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.

<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>	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> ). 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PET, PET/PE of PE flowpacks met 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 of 200 doekjes.</li> <li>- Hersluitbare HDPE of PE doos, bus of emmer met 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 120, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 of 500 doekjes.</li> <li>- 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.</li> <li>- Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m<sup>2</sup>.</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>

#### 4.6.1 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 en laat het aan de lucht drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezel doek. 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 - Desinfecteermiddelen 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>	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>	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> ). 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**

Zakje van gelamineerd PET, PET/PE, PE of mengsels daarvan, met 1 doekje.

- 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.
- 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 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.

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

### **6. Overige informatie**