

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022_03 (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

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: EU-0018737-0017

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0025902-0000

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	8
5. Algemene gebruiksaanwijzing	24
5.1. Gebruiksvoorschrift	24
5.2. Risicobeperkende maatregelen	24
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	24
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	24
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	25
6. Overige informatie	25

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022_03

Cif Disinfect & Shine Multipurpose Spray Spring Flowers

Seventh Generation Free & Clear Multipurpose Spray Spring Flowers

Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose Spray Spring Flowers

Glorix Disinfect & Shine Allesreiniger Spray Lentebloemen

Glorix Disinfect & Shine Allesreiniger Spray Lentebloemen

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Hygienix B.V.
Adres	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederland
Toelatingsnummer	EU-0018737-0017
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0025902-0000
Toelatingsdatum	31/05/2019
Vervaldatum	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

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

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Nederland

Productielocatie

Accustraart 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

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

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

Naam van de fabrikant

FAMAR

Adres van de fabrikant

29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrijk

Productielocatie

29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrijk

Naam van de fabrikant

Jagopro

Adres van de fabrikant

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen

Productielocatie

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen

Naam van de fabrikant

SARAYA

Adres van de fabrikant

Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrijk

Productielocatie

Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrijk

Naam van de fabrikant

Unilever Italy Manufacturing S.r.l.

Adres van de fabrikant

Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italië

Productielocatie

Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italië

Naam van de fabrikant

Unilever Magyarorszag KFT

Adres van de fabrikant

Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hongarije

Productielocatie

Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hongarije

Naam van de fabrikant

Unilever UK Ltd

Adres van de fabrikant

Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Verenigd Koninkrijk

Productielocatie

Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Verenigd Koninkrijk

Naam van de fabrikant

DRAMERS S.A.

Adres van de fabrikant

RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen

Productielocatie

RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen

Naam van de fabrikant

Farmol SPA

Adres van de fabrikant

VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italië

Productielocatie

via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italië

Naam van de fabrikant

Nice-Pak International Ltd

Adres van de fabrikant

Aber Park CH6 5EX Flint Verenigd Koninkrijk

Productielocatie

Aber Park CH6 5EX Flint Verenigd Koninkrijk

Naam van de fabrikant

Nice-Pak Deutschland GmbH

Adres van de fabrikant

Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Duitsland

Productielocatie

Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Duitsland

Naam van de fabrikant

CIP 4 SRL

Adres van de fabrikant

Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italië

Productielocatie

Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italië

Naam van de fabrikant

Kompak Nederland BV

Adres van de fabrikant

Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nederland

Productielocatie

Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nederland

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

Werkzame stof

1423 - Natriumbenzoaat

Naam van de fabrikant

Emerald Kalama Chemical B.V.

Adres van de fabrikant

Mijnweg 1 6167 AP Geleen Nederland

Productielocatie

Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Nederland

Werkzame stof

1423 - Natriumbenzoaat

Naam van de fabrikant

Eastman Chemical Company

Adres van de fabrikant

200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Verenigde Staten van Amerika

Productielocatie

200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Verenigde Staten van Amerika

Werkzame stof

1424 - (+)-Wijnsteenzuur

Naam van de fabrikant

Distillerie Bonollo S.p.A.

Adres van de fabrikant

Via Mosca 5 41043 Formigine Italië

Productielocatie

Localita' Paduni 03012 Anagni Italië

Werkzame stof

1424 - (+)-Wijnsteenzuur

Naam van de fabrikant

Tártaros Gonzalo Castello, SL

Adres van de fabrikant

Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanje

Productielocatie

Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanje

Werkzame stof

1424 - (+)-Wijnsteenzuur

Naam van de fabrikant

ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.

Adres van de fabrikant

Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanje

Productielocatie

Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanje

Werkzame stof

1424 - (+)-Wijnsteenzuur

Naam van de fabrikant

Groupe Grap'sud

Adres van de fabrikant

120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrijk

Productielocatie

120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrijk

Werkzame stof

1424 - (+)-Wijnsteenzuur

Naam van de fabrikant

Pahí S.L.

Adres van de fabrikant

Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanje

Productielocatie

Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanje

Werkzame stof

1424 - (+)-Wijnsteenzuur

Naam van de fabrikant

TARTÁRICO SARASA SL

Adres van de fabrikant

C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanje

Productielocatie

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 - Oppervlakdesinfectie, PT02, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, 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 Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Niet van toepassing

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: 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/m²).
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, omkapselde virussen en virussen - 2

Mycobacteriën - 60

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, virussen en mycobacteriën, oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met een doekje, professioneel en niet-professioneel

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Niet van toepassing

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: Virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Mycobacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

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.

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/m²).

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.

4.2.1 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, omkapselde virussen en virussen - 2

Mycobacteriën - 60

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, virussen en mycobacteriën, sprayen of schuim sprayen, 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

Niet van toepassing

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:

	<p>Triviale naam: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<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>
Toepassingsmethode(n)	<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>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m²). Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>- 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.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP/PVC/PE) drukspuit voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spray de vloeistof of het schuim op het oppervlak tot het gehele oppervlak bevochtigd is (ongeveer 20 ml/m²). 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. Voor gebruik tegen virussen en mycobacteriën: gebruik uitsluitend op oppervlakken die gedurende de contacttijd kunnen worden uitgesloten van patiënten en personeel.

Inwerktijd (min):
Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 5
Virussen - 30
Mycobacteriën - 60

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, virussen en mycobacteriën, sprayen of schuim sprayen, professioneel en niet-professioneel

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet van toepassing

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: Virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Mycobacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>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.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Sprayen, of schuimen door middel van een schuim sprayer.</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Op het oppervlak sprayen, of schuimen door middel van een schuim sprayer.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m²).</p> <p>Verdunning (%):</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>- 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.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP/PVC/PE) drukspuit voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spray de vloeistof of het schuim op het oppervlak tot het gehele oppervlak bevochtigd is (ongeveer 20 ml/m²). 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.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 5

Virussen - 30

Mycobacteriën - 60

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.

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Oppervlakdesinfectie, PT02, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, virussen en mycobacteriën, gieten en verdelen, 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)

Niet van toepassing

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: 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: 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.
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 ²). 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	- 100 - 3000 ml (PET, PE of HDPE) fles 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 of PE) doseerkraan voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Giet de vloeistof door het doseermechanisme op het oppervlak en verdeel de vloeistof met een (microvezel) doek, borstel of dweil, 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 microvezel doek of spoel af met water. Voor gebruik tegen virussen en mycobacteriën: gebruik uitsluitend op oppervlakken die gedurende de contacttijd kunnen worden uitgesloten van patiënten en personeel.

Inwerktijd (min):
Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 5
Virussen - 30
Mycobacteriën - 60

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 - Oppervlakdesinfectie, PT04, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, virussen en mycobacteriën, gieten en verdelen, professioneel en niet-professioneel

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Niet van toepassing

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: Virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Mycobacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

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.

Toepassingsmethode(n)

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.

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/m²).

	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	- 100 - 3000 ml (PET, PE of HDPE) fles 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 of PE) doseerkraan voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Giet de vloeistof door het doseermechanisme op het oppervlak en verdeel de vloeistof met een (microvezel) doek, borstel of dweil, 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 microvezel doek of spoel af met water.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 5

Virussen - 30

Mycobacteriën - 60

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 - Oppervlakdesinfectie, PT02, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, 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 Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Niet van toepassing</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<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>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Afnemen met een geïmpregneerd doekje.</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Afnemen van het oppervlak met een kant-en-klaar geïmpregneerd doekje.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<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 m²).</p> <p>Verdunning (%):</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

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.

- 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/m².

- 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.

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. 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, omkapselde virussen en virussen - 2

Mycobacteriën - 60

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.

4.8 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 8 - Oppervlakdesinfectie, PT04, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, virussen en mycobacteriën, afnemen met geïmpregneerd(e) doekje(s), professioneel en niet-professioneel

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Niet van toepassing

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: Virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Mycobacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

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.

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 m²).
Verdunding (%):

	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	<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/m².</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>

4.8.1 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, omkapselde virussen en virussen - 2
 Mycobacteriën - 60

4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

4.8.4 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.

4.8.5 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