

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

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

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-0018737-0003

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)	7
2. Productsamenstelling en -formulering	9
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	9
2.2. Formuleringstype	9
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	9
4. Toegelaten gebruik	10
5. Algemene gebruiksaanwijzing	21
5.1. Gebruiksvoorschrift	21
5.2. Risicobeperkende maatregelen	21
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	21
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 Wipes
Hygienix Bathroom Cleaner Disinfectant Wipes
Hygienix Kitchen Cleaner Disinfectant Wipes
EcoSan Wipes

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Hygienix B.V.
	Adres	Rijksstraatweg 104B 3632 AD Loenen aan de Vecht Nederland
Toelatingsnummer	NL-0018737-0000 1-2	

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0018737-0003

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	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

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

ECL Châlons

Adres van de fabrikant

94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Frankrijk

Productielocatie

94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Frankrijk

Naam van de fabrikant

ECL Leeds

Adres van de fabrikant

Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Verenigd Koninkrijk

Productielocatie

Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Verenigd Koninkrijk

Naam van de fabrikant

ECL Maribor

Adres van de fabrikant

Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovenië

Productielocatie

Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovenië

Naam van de fabrikant

ECL Nieuwegein

Adres van de fabrikant

Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Nederland

Productielocatie

Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Nederland

Naam van de fabrikant	ECL Rozzano
Adres van de fabrikant	Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italië
Productielocatie	Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italië

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

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

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

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 Magyarország 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 - 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)

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/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, 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.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van harde oppervlakken die in contact kunnen komen met menselijke of dierlijke voeding en voedsel ingrediënten.</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, 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>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

4.3.1 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

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

NVT

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van harde oppervlakken die in contact kunnen komen met menselijke of dierlijke voeding en voedsel ingrediënten.</p>
Toepassingsmethode(n)	<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>
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>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<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>

4.4.1 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

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)

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).
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/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 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.

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).
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/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 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 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

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	NVT
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten 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 voor de gezondheidszorg.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Afnemen met een geïmpregneerd doekje. 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). 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>Zakje van gelamineerd PET, PET/PE, PE of mengsels daarvan, met 1 doekje.</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 variaties hiervan.</p>

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