

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Hygienix Biocidal Product Family

Productsoort(en): PT 01 - Menselijke hygiëne

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: NL-0018737-0000

Referentienummer van de asset in R4BP 3: EU-0018737-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	10
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	10
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 1	10
2. Samenstelling van de meta-SPC	11
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	11
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	11
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	17
6. Overige informatie	17
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	18
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 2	21
2. Samenstelling van de meta-SPC	21
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	22
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	22
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	34
6. Overige informatie	35
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	35
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 3	45
2. Samenstelling van de meta-SPC	46
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	46
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	46
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	48
6. Overige informatie	49
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	49
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 4	51
2. Samenstelling van de meta-SPC	51
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	52

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	52
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	54
6. Overige informatie	54
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	55
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 5	64
2. Samenstelling van de meta-SPC	64
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	65
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	65
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	67
6. Overige informatie	67
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	68
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 6	70
2. Samenstelling van de meta-SPC	70
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	71
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	71
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	73
6. Overige informatie	73
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	73

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Hygienix Biocidal Product Family

1.2. Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

1.3. 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

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0018737-0000

Toelatingsdatum

31/05/2019

Vervaldatum

31/05/2029

1.4. 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

1.5. 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. Samenstelling en formulering van de biocidfamilie

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,4 - 0,9
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,4 - 0,9

2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

XX – Gebruiksklare doekjes

AL en XX, gebruiksklare vloeistof en doekjes

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 1

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,4 - 0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,4 - 0,6

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

XX – Gebruiksklare doekjes

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Oppervlakte desinfectie, geïmpregneerde doekjes, PT02, professioneel en niet-professioneel

Productsoort

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

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

NVT

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<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	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

4.1.1 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.

4.1.2 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, 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 voedselingredienten, met inbegrip van keukens in ziekenhuizen en andere instellingen 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.

4.2.1 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.

4.2.2 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, enkelvoudig verpakt geïmpregneerd doekje, professioneel en niet-professioneel

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	NVT
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
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

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/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.

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

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.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

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

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

Hygienix Cleaner Disinfectant	Marktgebied: EU
Hygienix Cleaning and Disinfection Wipes	Marktgebied: EU
EcoSan	Marktgebied: EU
Germshield Wipes	Marktgebied: EU
Hygienix Cleaner Disinfectant Wipes	Marktgebied: EU
BactoGuard Wipes	Marktgebied: EU
Hygienix Disinfecting Wipes	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Original	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Original	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Clear Original	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Original	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0001 1-1

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

Handelsnaam

Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008_02	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Ocean	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Clear Ocean	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Ocean	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Ocean	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Fresh	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Fresh	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Fresh	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Fresh	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Hygiene	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Hygiene	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Seventh Generation Disinfect & Shine Hygiene	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Hygiene	Marktgebied: EU
EU-0018737-0009 1-1	

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

Handelsnaam

Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008_03	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Disinfectant Multipurpose Wipes	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose Wipes	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Allesreiniger Wipes	Marktgebied: EU
EU-0018737-0008 1-1	

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

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

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 2

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,5 - 0,8
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,5 - 0,7

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL en XX, gebruiksklare vloeistof en doekjes

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

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 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 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	- 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/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)	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: 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.

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

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

NVT

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

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

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

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

NVT

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	<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 gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

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

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid	Marktgebied: EU
Hygienix Bathroom Cleaner Disinfectant	Marktgebied: EU
Hygienix Disinfecting Spray	Marktgebied: EU
Hygienix PowerFoam	Marktgebied: EU
Hygienix OdorShield	Marktgebied: EU
Hygienix Deodorizer Spray	Marktgebied: EU
PuraFoam Cleaner Disinfectant	Marktgebied: EU
Sanivet	Marktgebied: EU

EcoSan Spray	Marktgebied: EU
Germshield	Marktgebied: EU
Puraclean	Marktgebied: EU
Bactoguard	Marktgebied: EU
Ultraclean	Marktgebied: EU
Hygienix Kitchen Cleaner Disinfectant	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Allesreiniger / Multi-usage / Multipurpose	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Multipurpose Original	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Multipurpose Disinfectant	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose Original	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Allesreiniger Original	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0018737-0002 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,5

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,5

Handelsnaam

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Wipes	Marktgebied: EU
Hygienix Bathroom Cleaner Disinfectant Wipes	Marktgebied: EU
Hygienix Kitchen Cleaner Disinfectant Wipes	Marktgebied: EU
EcoSan Wipes	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0018737-0003 1-2	

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

Handelsnaam

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022_02	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Multipurpose Fresh	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Multipurpose Fresh	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose Fresh	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Allesreiniger Fresh	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Multipurpose Hygiene	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Multipurpose Hygiene	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose Hygiene	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Allesreiniger Hygiene	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer EU-0018737-0010 1-2 <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	

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

Handelsnaam

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022_03	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Multipurpose	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Multipurpose	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Allesreiniger	Marktgebied: EU
EU-0018737-0017 1-2	

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

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

Handelsnaam

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-M-062001	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Bathroom Original	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Seventh Generation Free & Clear Bathroom Original	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Bathroom Original	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Badkamer Original	Marktgebied: EU
EU-0018737-0016 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,5

Handelsnaam

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-M-062001_02	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Bathroom Fresh	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Bathroom Fresh	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Bathroom Fresh	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Badkamer Fresh	Marktgebied: EU

Cif Disinfect & Shine Bathroom Hygiene	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Bathroom Hygiene	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Bathroom Hygiene	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Badkamer Hygiene	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Bathroom Ocean	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Bathroom Ocean	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Bathroom Ocean	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Badkamer Ocean	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0018737-0011 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,5

Handelsnaam

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-M-062001_03	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Bathroom	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Bathroom	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Bathroom	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Badkamer	Marktgebied: EU
EU-0018737-0015 1-2	

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,5

Handelsnaam

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-M-062004	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Kitchen Original	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Kitchen Original	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

Seventh Generation Disinfect & Shine Kitchen Original	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Keuken Original	Marktgebied: EU
EU-0018737-0012 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,5

Handelsnaam

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-M-062004_02	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Kitchen Fresh	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Kitchen Fresh	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Kitchen Fresh	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Keuken Fresh	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Kitchen Hygiene	Marktgebied: EU

Seventh Generation Free & Clear Kitchen Hygiene	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Kitchen Hygiene	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Keuken Hygiene	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Kitchen Degreasing	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Kitchen Degreasing	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Kitchen Degreasing	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Keuken Ontvettend	Marktgebied: EU
EU-0018737-0014 1-2	

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,5

Handelsnaam

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-M-062004_03	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Cif Disinfect & Shine Kitchen	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Kitchen	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Kitchen	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Keuken	Marktgebied: EU
EU-0018737-0013 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,5

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 3

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,8 - 0,9
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,8 - 0,9

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Hand en huid desinfectie, PT01, sprayen of schuimen, professioneel en niet-professioneel

Productsoort

PT 01 - Menselijke hygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	NVT
	<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>Handdesinfectie in huishoudelijke omgeving (niet-professioneel gebruik). Handdesinfectie in industriële ruimtes en in andere ruimtes voor professionele activiteiten, ziekenhuizen en andere zorginstellingen (professioneel gebruik).</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Sprayen of schuimen. Gedetailleerde beschrijving: Product op de handen aanbrengen door te sprayen als vloeistof of schuim, en dan de handen wassen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig. Dosering ca. 3 ml per gebruiksmoment. 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>- 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 650, 700, 750, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 of 2000 ml PET, PE of HDPE fles met PP/PE 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 schroefdop of doseerkraan om flessen na te vullen, of om direct aan te sluiten op een industrieel PP/PE pompsysteem om de zeep te doseren.</p> <p>- 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 650, 700, 750, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 of 2000 ml PET, PE of HDPE zak of flexibele PET, PE of HDPE fles met PP/PE vloeistof sproeikop of verschuimer voor gebruik in zeepdoseersysteem.</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Hygiënische handwas: Maak de handen nat. Pomp tenminste 2 keer om 3 ml vloeistof op de handen aan te brengen. Wrijf de handen over elkaar in een wassende beweging voor ten minste 30 seconden. Spoel de handen af met water en droog de handen met een schone handdoek of een papieren tissue.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

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.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruik-specifieke gebruiksvoorschriften.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Geen

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

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

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

Houdbaarheid: 2 jaar. Bewaren bij kamertemperatuur. Tegen vorst beschermen.

6. Overige informatie

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWG-L-06163	Marktgebied: EU
	Hygienix Disinfecting Foam Soap	Marktgebied: EU
	Hygienix Disinfecting Hand Wash	Marktgebied: EU
	Purafoam Hand Wash	Marktgebied: EU
	Germshield Hand Soap	Marktgebied: EU
	Manushield Hand Wash	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0018737-0004 1-3	

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWG-L-06163_08

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0019 1-3

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWG-L-06163_10

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0018 1-3

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

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 4

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

1.3 Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6 - 0,9
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,8 - 0,9

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Hand en huid desinfectie, PT01, pompen of knijpen, professioneel en niet-professioneel

Productsoort

PT 01 - Menselijke hygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

NVT

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Omkapselde virussen (beperkt virucide)
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Handdesinfectie in huishoudelijke omgeving (niet-professioneel gebruik).
Handdesinfectie in industriële ruimtes en in andere ruimtes voor professionele activiteiten, ziekenhuizen en andere zorginstellingen (professioneel gebruik).

Toepassingsmethode(n)

Methode: Pompen of knijpen.
Gedetailleerde beschrijving:
Doseer de zeep in de handen door middel van het drukpompje of door te knijpen in de fles en was de handen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig. Dosering ca. 3 ml per gebruiksmoment.
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, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 650, 700, 750, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 of 2000 ml PET, PE of HDPE fles met PP/PE vloeistofpomp, PP, PVC of PE klap-dop of druk-dop sluiting.

- 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 of 30000 ml PE of HDPE jerrycan met PP, PVC of PE schroefdop of doseerkraan om flessen na te vullen, of om direct aan te sluiten op een industrieel PP/PE pompsysteem om de zeep te doseren.

- 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 650, 700, 750, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 or 2000 ml PET, PE of HDPE zak of flexibele PET, PE of HDPE fles met PP/PE vloeistofpomp voor gebruik in zeepdoseersysteem.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Hygiënische handwas: Maak de handen nat. Pomp tenminste 2 keer om 3 ml vloeistof op de handen aan te brengen. Wrijf de handen over elkaar in een wassende beweging voor ten minste 60 seconden. Spoel de handen af met water en droog de handen met een schone handdoek of een papieren tissue.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

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.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruik-specifieke gebruiksvoorschriften.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Geen

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



7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-06161	Marktgebied: EU
Hygienix Disinfecting Hand Soap Gel	Marktgebied: EU
Hygienix Antibacterial Hand Wash	Marktgebied: EU
Hygienix Disinfecting Gel Soap	Marktgebied: EU
Hygienix Antiviral Hand Wash	Marktgebied: EU
Germshield Gel Soap	Marktgebied: EU
VirusGuard Soap	Marktgebied: EU
Virusshield Hand Soap	Marktgebied: EU
Maniguard Hand Wash	Marktgebied: EU
Hygienix Сапун под формата на гел с дезинфекционно действие	Marktgebied: BG
Hygienix Deinfekcijski sapunski gel	Marktgebied: HR
Hygienix Dezinfekční gelové mýdlo	Marktgebied: CZ

Hygienix Desinficerende Gel sæbe	Marktgebiet: DK
Hygienix Desinfiteeriv geelseep	Marktgebiet: EE
Hygienix Savon gel désinfectant	Marktgebiet: FR
Hygienix Desinfizierende Gelseife	Marktgebiet: DE
Hygienix Απολυμαντικό σαπούνι σε μορφή γέλης	Marktgebiet: GR
Hygienix Fertőtlenítő zselé szappan	Marktgebiet: HU
Hygienix Disinfecting Gel Soap	Marktgebiet: IE
Hygienix Sapone disinfettante in gel	Marktgebiet: IT
Hygienix Gelinis dezinfekcinis muilas	Marktgebiet: LT
Hygienix Ontsmettingsgelzeep	Marktgebiet: NL
Hygienix Desinfiserende gelsåpe	Marktgebiet: NO
Hygienix Dezynfekujące mydło w żelu	Marktgebiet: PL
Hygienix Sabão desinfetante em gel	Marktgebiet: PT
Hygienix Săpun gel dezinfectant	Marktgebiet: RO
Hygienix Dezinfekčné gélové mydlo	Marktgebiet: SK
Hygienix Gel za umivanje in razkuževanje	Marktgebiet: SI

Hygienix Jabón desinfectante en gel	Marktgebied: ES
Hygienix Desinfektionsgelsåp	Marktgebied: SE
Hygienix Disinfecting Gel Soap	Marktgebied: GB
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0018737-0005 1-4	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,8

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-06161_06

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0026 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-06161_08

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0025 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,8

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-06161_10

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0027 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,8

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-072001

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0029 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,8

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-072001_06

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0024 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,8

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-072001_08

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0020 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,8

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-072001_10

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0022 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,8

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-072002

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0023 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,8

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191

Marktgebied: EU

Manosan TA Gel

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Epicare 5 TA Gel	Marktgebied: EU
EU-0018737-0028 1-4	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,8

Handelsnaam**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191_06	Marktgebied: EU
EU-0018737-0021 1-4	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,8

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191_08

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0030 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,8

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191_10

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0031 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,6

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

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 5

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-5

1.3 Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,8 - 0,9
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,8 - 0,9

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Hand en huid desinfectie, PT01, pompen of knijpen, professioneel en niet-professioneel

Productsoort

PT 01 - Menselijke hygiëne

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

Handdesinfectie in huishoudelijke omgeving (niet-professioneel gebruik).
Handdesinfectie in industriële ruimtes en in andere ruimtes voor professionele activiteiten, ziekenhuizen en andere zorginstellingen (professioneel gebruik).

Toepassingsmethode(n)

Methode: Pompen of knijpen.
Gedetailleerde beschrijving:
Doseer de zeep in de handen door middel van het drukpompje of door te knijpen in de fles en was de handen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig. Dosering ca. 3 ml per gebruiksmoment.
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, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 650, 700, 750, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 of 2000 ml PET, PE of HDPE fles met PP/PE vloeistofpomp, PP, PVC of PE klap-dop of druk-dop sluiting.

- 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 of 30000 ml PE of HDPE jerrycan met PP, PVC of PE schroefdop of doseerkraan om flessen na te vullen, of om direct aan te sluiten op een industrieel PP/PE pompsysteem om de zeep te doseren.

- 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 650, 700, 750, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 or 2000 ml PET, PE of HDPE zak of flexibele PET, PE of HDPE fles met PP/PE vloeistofpomp voor gebruik in zeepdoseersysteem.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Hygiënische handwas: Maak de handen nat. Pomp tenminste 2 keer om 3 ml vloeistof op de handen aan te brengen. Wrijf de handen over elkaar in een wassende beweging voor ten minste 30 seconden. Spoel de handen af met water en droog de handen met een schone handdoek of een papieren tissue.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

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.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruik-specifieke gebruiksvoorschriften.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Geen

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

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-06163	Marktgebied: EU
	Hygienix Disinfecting Hand Wash Gel	Marktgebied: EU
	OdorShield Body Gel	Marktgebied: EU
	OdorProtect Body Gel	Marktgebied: EU
	GermShield Soap	Marktgebied: EU
	Maniguard Hand Soap	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0018737-0006 1-5	

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-06163_08

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0032 1-5

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-06163_10

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0033 1-5

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

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 6

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-6

1.3 Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,8 - 0,9
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,8 - 0,9

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Hand en huid desinfectie, PT01, sprayen of schuimen, professioneel en niet-professioneel

Productsoort

PT 01 - Menselijke hygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

NVT

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Omkapselde virussen (beperkt virucide)
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Handdesinfectie in huishoudelijke omgeving (niet-professioneel gebruik).
Handdesinfectie in industriële ruimtes en in andere ruimtes voor professionele activiteiten, ziekenhuizen en andere zorginstellingen (professioneel gebruik).

Toepassingsmethode(n)

Methode: Sprayen of schuimen.

Gedetailleerde beschrijving:

Product op de handen aanbrengen door te sprayen als vloeistof of schuim, en dan de handen wassen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig. Dosering ca. 3 ml per gebruiksmoment.

Verdunning (%):

Aantal en timing van de toepassing:

Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.

Categorie/categorieën gebruikers

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

Breed publiek (niet-professioneel)

- 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 650, 700, 750, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 of 2000 ml PET, PE of HDPE fles met PP/PE verschuimer of sproeikop.

- 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 of 30000 ml PE of HDPE jerrycan met PP, PVC of PE schroefdop of doseerkraan om flessen na te vullen, of om direct aan te sluiten op een industrieel PP/PE pompsysteem om de zeep te doseren.

- 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 650, 700, 750, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 of 2000 ml PET, PE of HDPE zak of flexibele PET, PE of HDPE fles met PP/PE vloeistof sproeikop of verschuimer voor gebruik in zeepdoseersysteem.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Hygiënische handwas: Maak de handen nat. Pomp tenminste 2 keer om 3 ml vloeistof op de handen aan te brengen. Wrijf de handen over elkaar in een wassende beweging voor ten minste 30 seconden. Spoel de handen af met water en droog de handen met een schone handdoek of een papieren tissue.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

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.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruik-specifieke gebruiksvorschriften.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Geen

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

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

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

Houdbaarheid: 2 jaar. Bewaren bij kamertemperatuur. Tegen vorst beschermen.

6. Overige informatie

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-016161	Marktgebied: EU
Hygienix Disinfecting Hand Soap	Marktgebied: EU
Hygienix Hand Disinfectant	Marktgebied: EU
OdorShield Body Wash	Marktgebied: EU
OdorProtect Body Wash	Marktgebied: EU
Hygienix Disinfecting Foam Wash	Marktgebied: EU
Sanifoam	Marktgebied: EU
Purafoam	Marktgebied: EU
Germshield Hand Wash	Marktgebied: EU
VirusGuard Hand Wash	Marktgebied: EU
Hygienix Disinfecting Spray Soap	Marktgebied: EU
Virushield	Marktgebied: EU
Maniguard	Marktgebied: EU
Manishield	Marktgebied: EU
Hygienix Дезинфекцираща и почистваща пяна	Marktgebied: BG

Hygienix Dezinfekcijsko pranje pjenom	Marktgebiet: HR
Hygienix Pěnový prostředek pro čištění a dezinfekci	Marktgebiet: CZ
Hygienix Desinficerende skumvask	Marktgebiet: DK
Hygienix Desinfitseeriv vahtpesu	Marktgebiet: EE
Hygienix Nettoyant mousse désinfectant	Marktgebiet: FR
Hygienix Desinfizierender Waschschaum	Marktgebiet: DE
Hygienix Απολυμαντικός αφρός πλυσίματος	Marktgebiet: GR
Hygienix Fertőtlenítő habszappan	Marktgebiet: HU
Hygienix Disinfecting Foam Wash	Marktgebiet: IE
Hygienix Lavaggio con schiuma disinfettante	Marktgebiet: IT
Hygienix Putojantis dezinfekcinis prausiklis	Marktgebiet: LT
Hygienix Ontsmettingsschuimreiniging	Marktgebiet: NL
Hygienix Desinfiserende vaskeskum	Marktgebiet: NO
Hygienix Pianka do mycia i dezynfekcji	Marktgebiet: PL
Hygienix Espuma de lavagem desinfetante	Marktgebiet: PT
Hygienix Spumă pentru curățare și dezinfecție	Marktgebiet: RO

Hygienix Pena na čistenie a dezinfekciu	Marktgebied: SK
Hygienix Pena za umivanje in razkuževanje	Marktgebied: SI
Hygienix Espuma de lavado desinfectante	Marktgebied: ES
Hygienix Desinficera skumtvätt	Marktgebied: SE
Hygienix Disinfecting Foam Wash	Marktgebied: GB
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0018737-0007 1-6	

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-06161_06

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0040 1-6

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-06161_08

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0048 1-6

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-06161_10

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0037 1-6

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191	Marktgebied: EU
Manosan TA Foam	Marktgebied: EU
Epicare 5 TA Foam	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0018737-0043 1-6	

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191_06

Marktgebied: EU

The Ritual of Ayurveda anti-bacterial hand foam

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0045 1-6

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191_07

Marktgebied: EU

The Ritual of Sakura anti-bacterial hand foam

Marktgebied: EU

The Ritual of Jing anti-bacterial hand foam

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0049 1-6

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191_08

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0036 1-6

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191_10

Marktgebied: EU

The Ritual of Amsterdam anti-bacterial hand foam

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0018737-0042 1-6

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-M-
072004

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0018737-0039 1-6

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-M-072004_06

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0038 1-6

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-M-072004_08

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0046 1-6

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-M-072004_10

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0034 1-6

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-M-072005

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0041 1-6

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

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-M-072005_06

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0035 1-6

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-M-072005_08

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0047 1-6

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

Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-M-072005_10

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0018737-0044 1-6

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