

NL

**BIJLAGE**

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN  
VAN EEN BIOCIDEFAMILIE**

Hygienix Biocidal Product Family

**Productsoort(en)**

PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet  
rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT04: Voeding en diervoeders

PT01: Menselijke hygiëne

**Toelatingsnummer EU-0018737-0000**

**Toelatingsnummer in R4BP EU-0018737-0000**

I. EERSTE INFORMATIENIVEAU .....	4
1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE .....	5
2. SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE .....	10
II. TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s) .....	11
1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE .....	12
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1 .....	13
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1 .....	14
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC .....	15
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1 .....	21
6. OVERIGE INFORMATIE .....	22
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1 .....	23
1. META-SPC 2 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE .....	27
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 2 .....	28
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2 .....	29
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC .....	30
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 2 .....	42
6. OVERIGE INFORMATIE .....	43
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 2 .....	44
1. META-SPC 3 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE .....	48
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 3 .....	49
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 3 .....	50
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC .....	51
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 3 .....	53
6. OVERIGE INFORMATIE .....	54
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 3 .....	55
1. META-SPC 4 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE .....	56
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 4 .....	57
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 4 .....	58
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC .....	59
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 4 .....	63
6. OVERIGE INFORMATIE .....	64
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 4 .....	65
1. META-SPC 5 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE .....	72
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 5 .....	73
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 5 .....	74
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC .....	75
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 5 .....	77
6. OVERIGE INFORMATIE .....	78
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 5 .....	79
1. META-SPC 6 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE .....	80
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 6 .....	81

---

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 6 .....	82
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC .....	83
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 6 .....	87
6. OVERIGE INFORMATIE .....	88
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 6 .....	89

---

**Deel I.**  
**EERSTE INFORMATIENIVEAU**

## Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Familienaam

Naam	Hygienix Biocidal Product Family
------	----------------------------------

### 1.2. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT04: Voeding en diervoeders PT01: Menselijke hygiëne
------------------	---

### 1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Hygienix B.V.
	Adres	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederland
Toelatingsnummer		EU-0018737-0000
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		EU-0018737-0000
Toelatingsdatum		13/07/2023
Vervaldatum		31/05/2029

### 1.4. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	Hygienix B.V.
Adres van de fabrikant	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederland
Productielocaties	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederland

Naam van de fabrikant	Multifill B.V.
Adres van de fabrikant	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederland
Productielocaties	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederland Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Nederland

Naam van de fabrikant	CODI International B.V.
Adres van de fabrikant	Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Nederland
Productielocaties	Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Nederland Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Nederland

Naam van de fabrikant	Incare Wet wipes
Adres van de fabrikant	Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederland
Productielocaties	Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederland

Naam van de fabrikant	Innovate Wet Wipes
-----------------------	--------------------

Adres van de fabrikant	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Duitsland
Productielocaties	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
Productielocaties	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
Productielocaties	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
Productielocaties	Minervum 7357 4817 ZH Breda Nederland

Naam van de fabrikant	LABORATOIRES ANIOS
Adres van de fabrikant	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrijk
Productielocaties	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
Productielocaties	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
Productielocaties	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
Productielocaties	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Zweden

Naam van de fabrikant	CID LINES
Adres van de fabrikant	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER België
Productielocaties	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER België

Naam van de fabrikant	FAMAR
-----------------------	-------

Adres van de fabrikant	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrijk
Productielocaties	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
Productielocaties	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
Productielocaties	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
Productielocaties	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
Productielocaties	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 van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland

Naam van de fabrikant	DRAMERS S.A.
Adres van de fabrikant	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen
Productielocaties	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
Productielocaties	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 van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	Aber Park CH6 5EX Flint Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland

Naam van de fabrikant	Nice-Pak Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Duitsland
Productielocaties	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Duitsland

Naam van de fabrikant	CIP 4 SRL
Adres van de fabrikant	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italië
Productielocaties	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
Productielocaties	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nederland

Naam van de fabrikant	Dreumex B.V.
Adres van de fabrikant	Dommelstraat 1 5347 JK Oss Nederland
Productielocaties	Dommelstraat 1 5347 JK Oss Nederland

### 1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	(+)-Wijnsteenzuur
Naam van de fabrikant	Distillerie Bonollo S.p.A.
Adres van de fabrikant	Via Mosca 5 41043 Formigine Italië
Productielocaties	Localita' Paduni 03012 Anagni Italië

Werkzame stof	(+)-Wijnsteenzuur
Naam van de fabrikant	Tártaros Gonzalo Castello, SL
Adres van de fabrikant	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanje
Productielocaties	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanje

Werkzame stof	(+)-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
Productielocaties	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanje

Werkzame stof	(+)-Wijnsteenzuur
---------------	-------------------



Naam van de fabrikant	Groupe Grap'sud
Adres van de fabrikant	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrijk
Productielocaties	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrijk

Werkzame stof	(+)-Wijnsteenzuur
Naam van de fabrikant	Pahí S.L.
Adres van de fabrikant	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanje
Productielocaties	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanje

Werkzame stof	(+)-Wijnsteenzuur
Naam van de fabrikant	TARTÁRICO SARASA SL
Adres van de fabrikant	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanje
Productielocaties	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanje

Werkzame stof	Natriumbenzoaat
Naam van de fabrikant	Emerald Kalama Chemical B.V.
Adres van de fabrikant	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Nederland
Productielocaties	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Nederland

Werkzame stof	Natriumbenzoaat
Naam van de fabrikant	Eastman Chemical Company
Adres van de fabrikant	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Verenigde Staten
Productielocaties	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Verenigde Staten

---

## Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE

### 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 % (m/m)
Natriumbenzoaat		werkzame stof		208-534-8	0,4 - 0,9 % (m/m)

### 2.2. Type(n) formulering

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen XX Diversen: XX – Gebruiksklare doekjes XX Diversen: AL en XX, gebruiksklare vloeistof en doekjes
---------------------	--

---

**Deel II.**  
**TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s)**

---

## Hoofdstuk 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Meta-SPC 1 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta SPC 1
-------------------	----------------------

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

### 1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT04: Voeding en diervoeders
------------------	---

---

## Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1

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

### 2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 1

Formuleringstype(n)	XX Diversen: AL en XX, gebruiksklare vloeistof en doekjes
---------------------	---

---

### **Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1**

Gevarenaanduidingen	
Veiligheidsaanbevelingen	

## Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

### 4.1. Beschrijving van het gebruik 1

**Tabel 1. Gebruik #1.1 Oppervlakdesinfectie, PT02, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen en mycobacteriën, oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met een doekje, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT02: 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: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Desinfectie van harde oppervlakken in en om het huis en werkruimtes. Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties in de gezondheidszorg.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Spuiten, schuimen of gieten, gevolgd door verspreiden met een doekje.  Gedetailleerde beschrijving: Oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met niet-gespecificeerd doekje.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m <sup>2</sup> ).  Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- 50-3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP/PVC/PE) spraypomp, verschuimer, triggerspray of drukspuit, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop. - 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP/PVC/PE) doseerpomp of drukspuit voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Product op het oppervlak aanbrengen door middel van spuiten, schuimen of gieten. Verspreid de vloeistof met een doekje zodat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak nat blijft gedurende de

geldende inwerktijd en laat aan de lucht drogen. Voor gebruik tegen mycobacteriën: gebruik uitsluitend op oppervlakken die gedurende de contacttijd kunnen worden uitgesloten van patiënten en personeel.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 2

Mycobacteriën - 30

#### 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. Beschrijving van het gebruik 2

**Tabel 2. Gebruik #1.2 Oppervlakdesinfectie, PT04, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen en mycobacteriën, oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met een doekje, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	NVT
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>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 in de gezondheidszorg.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: Spuiten, schuimen of gieten, gevolgd door verspreiden met een doekje.</p>



	Gedetailleerde beschrijving: Oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met niet-gespecificeerd doekje.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m <sup>2</sup> ).  Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- 50-3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP/PVC/PE) spraypomp, verschuimer, triggerspray of drukspuit, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop. - 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP/PVC/PE) doseerpomp of drukspuit voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.

#### 4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Product op het oppervlak aanbrengen door middel van spuiten, schuimen of gieten. Verspreid de vloeistof met een doekje zodat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak nat blijft gedurende de geldende inwerktijd en laat aan de lucht drogen.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 2

Mycobacteriën - 30

#### 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. Beschrijving van het gebruik 3

**Tabel 3. Gebruik #1.3 Oppervlakdesinfectie, PT02, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen en mycobacteriën, afnemen met geïmpregneerd(e) doekje(s), professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT02: 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)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën

	<p>Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>Desinfectie van harde oppervlakken in en om het huis en werkruimtes. Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties in de gezondheidszorg.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: Afnemen met een geïmpregneerd doekje.</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Afnemen van het oppervlak met een kant en klaar geïmpregneerd doekje.</p>
Dosering(en) en frequentie	<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 m<sup>2</sup>).</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Zakje van gelamineerd of enkellaags PET, PET/PE, PE, PP (inclusief CPP en OPP) of mengsels daarvan, met 1 doekje, of; Flowpack van gelamineerd of enkellaags PET, PET/PE, PE, PP (inclusief CPP en OPP) met 8 - 250 doekjes per verpakking, of; Hersluitbare HDPE of PE doos, bus of emmer met 10 - 800 doekjes per verpakking.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Het formaat van het doekje varieert van 5 cm x 5 cm tot 40 cm x 40 cm, waarbij elk doekje is geïmpregneerd met 250% tot 450% vloeistof gewicht in verhouding tot het gewicht van het doekje.</li> <li>- Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m<sup>2</sup>.</li> <li>- Doekmateriaal bestaat uit Polypropyleen, Polypropyleen/pulp (cellulose), Polypropyleen/viscose/pulp, Polypropyleen/viscose mix, Viscose/Pulp (cellulose) mix, Polyethyleen, Polyethyleen/viscose, Polyester, Polyester/Polypropyleen/Viscose, Pulp (cellulose), en alle variaties hiervan.</li> </ul>

#### 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. Zorg ervoor dat het oppervlak gedurende de geldende inwerktijd nat blijft en laat aan de lucht drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezeldoek. Indien van toepassing: plaats na gebruik het deksel of het hersluitbare label terug om de verpakking af te sluiten. Voor gebruik tegen mycobacteriën: gebruik uitsluitend op oppervlakken die gedurende de contacttijd kunnen worden uitgesloten van patiënten en personeel.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 2

Mycobacteriën - 30

#### 4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

#### 4.3.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.4. Beschrijving van het gebruik 4

**Tabel 4. Gebruik #1.4 Oppervlakdesinfectie, PT04, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen en mycobacteriën, afnemen met geïmpregneerd(e) doekje(s), professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	NVT
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik 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 in de gezondheidszorg.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Afnemen met een geïmpregneerd doekje.  Gedetailleerde beschrijving: Afnemen van het oppervlak met een kant en klaar geïmpregneerd doekje.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel doekjes als nodig zijn om het gehele oppervlak te bevochtigen (ongeveer 1 doekje van 18 cm x 20 cm per m <sup>2</sup> ).

	Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Zakje van gelamineerd of enkellaags PET, PET/PE, PE, PP (inclusief CPP en OPP) of mengsels daarvan, met 1 doekje, of; Flowpack van gelamineerd of enkellaags PET, PET/PE, PE, PP (inclusief CPP en OPP) met 8 - 250 doekjes per verpakking, of; Hersluitbare HDPE of PE doos, bus of emmer met 10 - 800 doekjes per verpakking. - Het formaat van het doekje varieert van 5 cm x 5 cm tot 40 cm x 40 cm, waarbij elk doekje is geïmpregneerd met 250% tot 450% vloeistof gewicht in verhouding tot het gewicht van het doekje. - Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m <sup>2</sup> . - Doekmateriaal bestaat uit Polypropyleen, Polypropyleen/pulp (cellulose), Polypropyleen/viscose/pulp, Polypropyleen/viscose mix, Viscose/Pulp (cellulose) mix, Polyethyleen, Polyethyleen/viscose, Polyester, Polyester/Polypropyleen/Viscose, Pulp (cellulose), en alle variaties hiervan.

#### 4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Neem een doekje uit de verpakking. Gebruik alleen doekjes die vochtig zijn. Wrijf het doekje over het oppervlak, totdat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak gedurende de geldende inwerktijd nat blijft en laat aan de lucht drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezeldoek. Indien van toepassing: plaats na gebruik het deksel of het hersluitbare label terug om de verpakking af te sluiten.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 2

Mycobacteriën - 30

#### 4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

#### 4.4.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

---

## **Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1**

### **5.1. Gebruiksaanwijzingen**

Zie gebruik-specifieke gebruiksaanwijzingen.

### **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.

---

## **Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE**

## Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1

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

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL- L-0616008 (liquid)	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	EU-0018737-0055 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

### 7.2. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	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 Multipurpose Wipes Original	Marktgebied NL
	Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Original	Marktgebied BE

	Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Original	Marktgebied FI
	Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Original	Marktgebied SE
	Dreumex Disinfectant & Cleaning Wipes	Marktgebied EU
	Dreumex Golmar Disinfectant & Cleaning Wipes	Marktgebied IT
Toelatingsnummer	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

### 7.3. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008_02 (liquid)	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	EU-0018737-0054 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

### 7.4. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008_02	Marktgebied EU
----------------------	---	----------------



	Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Ocean	Marktgebied NL
	Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Ocean	Marktgebied BE
	Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Ocean	Marktgebied FI
	Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Ocean	Marktgebied SE
Toelatingsnummer	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

### 7.5. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008_03 (liquid)	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	EU-0018737-0056 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

### 7.6. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008_03	Marktgebied EU
----------------------	---	----------------

	Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Lemon	Marktgebied NL
	Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Lemon	Marktgebied BE
	Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Lemon	Marktgebied FI
	Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Lemon	Marktgebied SE
Toelatingsnummer	EU-0018737-0008 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

---

## Hoofdstuk 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Meta-SPC 2 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta SPC 2
-------------------	----------------------

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-2
--------	-----

### 1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT04: Voeding en diervoeders
------------------	---

---

## Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 2

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 2

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

### 2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 2

Formuleringstype(n)	XX Diversen: AL en XX, gebruiksklare vloeistof en doekjes
---------------------	---

---

### **Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2**

Gevarenaanduidingen	
Veiligheidsaanbevelingen	

## Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

### 4.1. Beschrijving van het gebruik 1

**Tabel 1. Gebruik #2.1 Oppervlakdesinfectie, PT02, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen en mycobacteriën, oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met een doekje, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT02: 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: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Desinfectie van harde oppervlakken in en om het huis en werkruimtes. Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties in de gezondheidszorg.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Spuiten, schuimen of gieten, gevolgd door verspreiden met een doekje.  Gedetailleerde beschrijving: Oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met niet-gespecificeerd doekje.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m <sup>2</sup> ).  Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- 50-3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP/PVC/PE) spraypomp, verschuimer, triggerspray of drukspuit, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop. - 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP/PVC/PE) doseerpomp of drukspuit voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Product op het oppervlak aanbrengen door middel van spuiten, schuimen of gieten. Verspreid de vloeistof met een doekje zodat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak nat blijft gedurende de geldende inwerktijd en laat aan de lucht drogen. Voor gebruik tegen mycobacteriën: gebruik uitsluitend op oppervlakken die gedurende de contacttijd kunnen worden uitgesloten van patiënten en personeel.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten, omkapselde virussen en virussen - 2

Mycobacteriën - 60

#### 4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

#### 4.1.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.2. Beschrijving van het gebruik 2

**Tabel 2. Gebruik #2.2 Oppervlakdesinfectie, PT04, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen en mycobacteriën, oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met een doekje, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	NVT
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens

Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Desinfectie van harde oppervlakken die in contact kunnen komen met menselijke of dierlijke voeding en voedsel ingrediënten, met inbegrip van keukens in ziekenhuizen en andere instellingen in de gezondheidszorg.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Spuiten, schuimen of gieten, gevolgd door verspreiden met een doekje.  Gedetailleerde beschrijving: Oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met niet-gespecificeerd doekje.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m <sup>2</sup> ).  Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- 50-3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP/PVC/PE) spraypomp, verschuimer, triggerspray of drukspuit, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop. - 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP/PVC/PE) doseerpomp of drukspuit voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.

#### 4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Product op het oppervlak aanbrengen door middel van spuiten, schuimen of gieten. Verspreid de vloeistof met een doekje zodat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak nat blijft gedurende de geldende inwerktijd en laat aan de lucht drogen.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten, omkapselde virussen en virussen - 2

Mycobacteriën - 60

#### 4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

#### 4.2.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.3. Beschrijving van het gebruik 3



**Tabel 3. Gebruik #2.3 Oppervlakdesinfectie, PT02, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, virussen en mycobacteriën, sprayen of schuim sprayen, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT02: 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)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>Desinfectie van harde oppervlakken in en om het huis en werkruimtes. Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties in de gezondheidszorg.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: Sprayen, of schuimen door middel van een schuimsprayer.</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Op het oppervlak sprayen, of schuimen door middel van een schuimsprayer.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m<sup>2</sup>).</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>- 50-3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP/PVC/PE) spraypomp, verschuimer, triggerspray of drukspuit, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP/PVC/PE) doseerpomp of drukspuit voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.</p>

#### 4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spray de vloeistof of het schuim op het oppervlak tot het gehele oppervlak bevochtigd is (ongeveer 20 ml/m<sup>2</sup>). Zorg ervoor dat het oppervlak gedurende de geldende inwerktijd nat blijft en laat aan de lucht drogen of veeg

droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezeldoek. Voor gebruik tegen virussen en mycobacteriën: gebruik uitsluitend op oppervlakken die gedurende de contacttijd kunnen worden uitgesloten van patiënten en personeel.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 5

Virussen - 30

Mycobacteriën - 60

#### 4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

#### 4.3.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.4. Beschrijving van het gebruik 4

**Tabel 4. Gebruik #2.4 Oppervlakdesinfectie, PT04, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, virussen en mycobacteriën, sprayen of schuim sprayen, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	NVT
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>Desinfectie van harde oppervlakken die in contact kunnen komen met menselijke of dierlijke voeding en voedselingredienten, met</p>

	inbegrip van keukens in ziekenhuizen en andere instellingen in de gezondheidszorg.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Sprayen, of schuimen door middel van een schuimsprayer.  Gedetailleerde beschrijving: Op het oppervlak sprayen, of schuimen door middel van een schuimsprayer.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m <sup>2</sup> ).  Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- 50-3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP/PVC/PE) spraypomp, verschuimer, triggerspray of drukspuit, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop. - 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP/PVC/PE) doseerpomp of drukspuit voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.

#### 4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spray de vloeistof of het schuim op het oppervlak tot het gehele oppervlak bevochtigd is (ongeveer 20 ml/m<sup>2</sup>). Zorg ervoor dat het oppervlak gedurende de geldende inwerktijd nat blijft en laat aan de lucht drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezeldoek.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 5

Virussen - 30

Mycobacteriën - 60

#### 4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

#### 4.4.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

#### 4.5. Beschrijving van het gebruik 5

#### Tabel 5. Gebruik #2.5 Oppervlakdesinfectie, PT02, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, virussen en mycobacteriën, gieten en verdelen, professioneel en niet-professioneel

Productsoort	PT02: 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: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>Desinfectie van harde oppervlakken in en om het huis en werkruimtes. Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties in de gezondheidszorg.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: Gieten en verdelen.</p> <p>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) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m<sup>2</sup>).</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>- 100 - 3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP, PVC of PE) doseerkraan voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.</p>

#### 4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Giet de vloeistof door het doseermechanisme op het oppervlak en verdeel de vloeistof met een (microvezel)doek, borstel of dweil, totdat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak gedurende de geldende inwerktijd nat blijft en laat aan de lucht drogen, of veeg droog met een droge (papieren) doek of een microvezeldoek of spoel af met water. Voor gebruik tegen virussen en/of mycobacteriën: gebruik uitsluitend op oppervlakken die gedurende de contacttijd kunnen worden uitgesloten van patiënten en personeel. Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 5

Virussen - 30

Mycobacteriën - 60

#### 4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

#### 4.5.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

#### 4.6. Beschrijving van het gebruik 6

**Tabel 6. Gebruik #2.6 Oppervlakdesinfectie, PT04, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, virussen en mycobacteriën, gieten en verdelen, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	NVT
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik 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 in de gezondheidszorg.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: 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) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m <sup>2</sup> ).  Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- 100 - 3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop. - 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP, PVC of PE) doseerkraan voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.

#### 4.6.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Giet de vloeistof door het doseermecanisme op het oppervlak en verdeel de vloeistof met een (microvezel)doek, borstel of dweil, totdat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak gedurende de geldende inwerktijd nat blijft en laat aan de lucht drogen, of veeg droog met een droge (papieren) doek of een microvezeldoek of spoel af met water.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 5

Virussen - 30

Mycobacteriën - 60

#### 4.6.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

#### 4.6.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.7. Beschrijving van het gebruik 7

**Tabel 7. Gebruik #2.7 Oppervlakdesinfectie, PT02, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, virussen en mycobacteriën, afnemen met geïmpregneerd(e) doekje(s), professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT02: 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)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>Desinfectie van harde oppervlakken in en om het huis en werkruimtes. Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties in de gezondheidszorg.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: Afnemen met een geïmpregneerd doekje.</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Afnemen van het oppervlak met een kant en klaar geïmpregneerd doekje.</p>
Dosering(en) en frequentie	<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 m<sup>2</sup>).</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Zakje van gelamineerd of enkellaags PET, PET/PE, PE, PP (inclusief CPP en OPP) of mengsels daarvan, met 1 doekje, of; Flowpack van gelamineerd of enkellaags PET, PET/PE, PE, PP (inclusief CPP en OPP) met 8 - 250 doekjes per verpakking, of; Hersluitbare HDPE of PE doos, bus of emmer met 10 - 800 doekjes per verpakking.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Het formaat van het doekje varieert van 5 cm x 5 cm tot 40 cm x 40 cm, waarbij elk doekje is geïmpregneerd met 250% tot 450% vloeistof gewicht in verhouding tot het gewicht van het doekje.</li> <li>- Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m<sup>2</sup>.</li> <li>- Doekmateriaal bestaat uit Polypropyleen, Polypropyleen/pulp (cellulose), Polypropyleen/viscose/pulp, Polypropyleen/viscose mix, Viscose/Pulp (cellulose) mix, Polyethyleen, Polyethyleen/viscose, Polyester, Polyester/Polypropyleen/Viscose, Pulp (cellulose), en alle variaties hiervan.</li> </ul>

#### 4.7.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Neem een doekje uit de verpakking. Gebruik alleen doekjes die vochtig zijn. Wrijf het doekje over het oppervlak, totdat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak gedurende de geldende inwerktijd nat blijft, en laat aan de lucht drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezeldoek. Indien van toepassing: plaats na gebruik het deksel of het hersluitbare label terug om de verpakking af te sluiten. Voor gebruik tegen mycobacteriën: gebruik uitsluitend op oppervlakken die gedurende de contacttijd kunnen worden uitgesloten van patiënten en personeel.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten, omkapselde virussen en virussen - 2  
Mycobacteriën - 60

#### 4.7.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

#### 4.7.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.8. Beschrijving van het gebruik 8

**Tabel 8. Gebruik #2.8 Oppervlakdesinfectie, PT04, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, virussen en mycobacteriën, afnemen met geïmpregneerd(e) doekje(s), professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	NVT
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik 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 in de gezondheidszorg.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Afnemen met een geïmpregneerd doekje.



	Gedetailleerde beschrijving: Afnemen van het oppervlak met een kant en klaar geïmpregneerd doekje.
Dosering(en) en frequentie	<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 m<sup>2</sup>).</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Zakje van gelamineerd of enkellaags PET, PET/PE, PE, PP (inclusief CPP en OPP) of mengsels daarvan, met 1 doekje, of; Flowpack van gelamineerd of enkellaags PET, PET/PE, PE, PP (inclusief CPP en OPP) met 8 - 250 doekjes per verpakking, of; Hersluitbare HDPE of PE doos, bus of emmer met 10 - 800 doekjes per verpakking.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Het formaat van het doekje varieert van 5 cm x 5 cm tot 40 cm x 40 cm, waarbij elk doekje is geïmpregneerd met 250% tot 450% vloeistof gewicht in verhouding tot het gewicht van het doekje.</li> <li>- Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m<sup>2</sup>.</li> <li>- Doekmateriaal bestaat uit Polypropyleen, Polypropyleen/pulp (cellulose), Polypropyleen/viscose/pulp, Polypropyleen/viscose mix, Viscose/Pulp (cellulose) mix, Polyethyleen, Polyethyleen/viscose, Polyester, Polyester/Polypropyleen/Viscose, Pulp (cellulose), en alle variaties hiervan.</li> </ul>

#### 4.8.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Neem een doekje uit de verpakking. Gebruik alleen doekjes die vochtig zijn. Wrijf het doekje over het oppervlak, totdat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak gedurende de geldende inwerktijd nat blijft, en laat aan de lucht drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezeldoek. Indien van toepassing: plaats na gebruik het deksel of het hersluitbare label terug om de verpakking af te sluiten.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten, omkapselde virussen en virussen - 2

Mycobacteriën - 60

#### 4.8.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

#### 4.8.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

---

## **Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 2**

### **5.1. Gebruiksaanwijzingen**

Zie gebruik-specifieke gebruiksvorschriften.

### **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.

---

## **Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE**

## Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 2

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

Handelsnaam (-namen)	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 Multipurpose Spray Original	Marktgebied NL
	Cif Disinfect & Shine Multipurpose Spray Original	Marktgebied BE
	Cif Disinfect & Shine Multipurpose	Marktgebied FI

	Spray Original	
	Cif Disinfect & Shine Multipurpose Spray Original	Marktgebied SE
	Cif Disinfect & Shine Allesreiniger / Multi-usage / Multipurpose Spray Original	Marktgebied NL
	Cif Disinfect & Shine Allesreiniger / Multi-usage / Multipurpose Spray Original	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	EU-0018737-0002 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

## 7.2. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	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	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

### 7.3. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL- L-0616022_02	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	EU-0018737-0010 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

### 7.4. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL- L-0616022_02 (wipes)	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	EU-0018737-0057 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

### 7.5. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL- L-0616022_03	Marktgebied EU
	Cif Disinfect & Shine Multipurpose Spray Spring Flowers	Marktgebied NL
	Cif Disinfect & Shine	Marktgebied BE

	Multipurpose Spray Spring Flowers	
	Cif Disinfect & Shine Multipurpose Spray Spring Flowers	Marktgebied FI
	Cif Disinfect & Shine Multipurpose Spray Spring Flowers	Marktgebied SE
Toelatingsnummer	EU-0018737-0017 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

#### 7.6. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL- L-0616022_03 (wipes)	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	EU-0018737-0058 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

---

## Hoofdstuk 1. META-SPC 3 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Meta-SPC 3 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta SPC 3
-------------------	----------------------

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-3
--------	-----

### 1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT01: Menselijke hygiëne
------------------	--------------------------



---

## Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 3

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 3

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

### 2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 3

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

---

### **Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 3**

Gevarenaanduidingen	
Veiligheidsaanbevelingen	

## Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

### 4.1. Beschrijving van het gebruik 1

**Tabel 1. Gebruik #3.1 Hand en huid desinfectie, PT01, sprayen of schuimen, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT01: Menselijke hygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	NVT
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Handwasdesinfectie in huishoudelijke omgeving (niet-professioneel gebruik). Handwasdesinfectie in industriële ruimtes en in andere ruimtes voor professionele activiteiten, ziekenhuizen en andere zorginstellingen (professioneel gebruik).
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Schuimen of sprayen.  Gedetailleerde beschrijving: Product op de handen aanbrengen door te sprayen als schuim of vloeistof, en dan de handen wassen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Dosering ca. 3 ml per gebruiksmoment.  Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- 100 - 4000 ml (PET, PE of HDPE) fles voor direct gebruik of als navulling. Met (PP/PE) verschuimer, vloeistofpomp of spraypomp, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop. - 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan om flessen na te vullen, of om direct aan te sluiten op een industrieel (PP/PE) pompsysteem om de zeep te doseren. Met (PP, PVC of PE) doseerkraan, of met (PP, PVC of PE) schroefdop. - 100 - 2500 ml flexibele (PET, PE of HDPE) (gelamineerde) zak of flexibele fles om flessen na te vullen of voor gebruik in zeepdoseersystemen. Met (PP/PVC/PE) verschuimer, vloeistofpomp of spraypomp, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop.

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Hygiënische handwas: Maak de handen nat. Breng 3 ml vloeistof op de handen aan. 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.

---

## **Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 3**

### **5.1. Gebruiksaanwijzing**

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.

---

## **Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE**

## Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 3

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

Handelsnaam (-namen)	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	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

---

## Hoofdstuk 1. META-SPC 4 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Meta-SPC 4 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta SPC 4
-------------------	----------------------

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-4
--------	-----

### 1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT01: Menselijke hygiëne
------------------	--------------------------



---

## Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 4

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 4

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

### 2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 4

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

---

### **Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 4**

Gevarenaanduidingen	
Veiligheidsaanbevelingen	

## Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

### 4.1. Beschrijving van het gebruik 1

**Tabel 1. Gebruik #4.1 Hand en huid desinfectie, PT01, pompen of knijpen, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT01: Menselijke hygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	NVT
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Handwasdesinfectie in huishoudelijke omgeving (niet-professioneel gebruik). Handwasdesinfectie in industriële ruimtes en in andere ruimtes voor professionele activiteiten, ziekenhuizen en andere zorginstellingen (professioneel gebruik).
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Pompen of knijpen.  Gedetailleerde beschrijving: Product op de handen aanbrengen met het drukpompje of door te knijpen in de fles en dan de handen wassen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Dosering ca. 3 ml per gebruiksmoment.  Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- 100 - 4000 ml (PET, PE of HDPE) fles voor direct gebruik of als navulling. Met (PP/PE) vloeistofpomp, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop. - 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan om flessen na te vullen, of om direct aan te sluiten op een industrieel (PP/PE) pompsysteem om de zeep te doseren. Met (PP, PVC of PE) doseerkraan, of met (PP, PVC of PE) schroefdop. - 100 - 2500 ml flexibele (PET, PE of HDPE) (gelamineerde) zak of flexibele fles om flessen na te vullen of voor gebruik in zeepdoseersystemen. Met (PP/PVC/PE) vloeistofpomp, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop.

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Hygiënische handwas: Maak de handen nat. Breng 3 ml vloeistof op de handen aan. 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.

### 4.2. Beschrijving van het gebruik 2

**Tabel 2. Gebruik #4.2 Body Wash Desinfectie, PT01, pompen of knijpen, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT01: Menselijke hygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	NVT
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Huiddesinfectie in huishoudelijke omgeving (niet-professioneel gebruik). Huiddesinfectie in industriële ruimtes en in andere ruimtes voor professionele activiteiten, ziekenhuizen en andere zorginstellingen (professioneel gebruik).
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Pompen of knijpen.  Gedetailleerde beschrijving: Product op de huid aanbrengen met het drukpompje of door te knijpen in de fles en dan de huid wassen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Dosering ca. 60 ml per gebruiksmoment.  Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>- 100 - 4000 ml (PET, PE of HDPE) fles voor direct gebruik of als navulling. Met (PP/PE) vloeistofpomp, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan om flessen na te vullen, of om direct aan te sluiten op een industrieel (PP/PE) pompsysteem om de zeep te doseren. Met (PP, PVC of PE) doseerkraan, of met (PP, PVC of PE) schroefdop.</p> <p>- 100 - 2500 ml flexibele (PET, PE of HDPE) (gelamineerde) zak of flexibele fles om flessen na te vullen of voor gebruik in zeepdoseersystemen. Met (PP/PVC/PE) vloeistofpomp, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop.</p>
---	---

#### 4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Hygiënische body wash: Uitsluitend voor gebruik op onbeschadigde huid en huid die niet geopend zal worden na desinfectie. Behandel lichaamsdelen apart. Breng ca. 60 ml product (verdeeld in porties van ca. 10 ml) aan op een natte huid, wrijf 60 seconden in en spoel af met schoon leidingwater. Zorg voor volledige bevochtiging.

#### 4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

#### 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. Beschrijving van het gebruik 3

**Tabel 3. Gebruik #4.3 Hoofdhuiddesinfectie met Body Wash toepassing, PT01, pompen of knijpen, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT01: Menselijke hygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	NVT
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen

	Hoofdhuidesinfectie in huishoudelijke omgeving (niet-professioneel gebruik). Hoofdhuidesinfectie in industriële ruimtes en in andere ruimtes voor professionele activiteiten, ziekenhuizen en andere zorginstellingen (professioneel gebruik).
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Pompen of knijpen.  Gedetailleerde beschrijving: Product op de hoofdhuid aanbrengen met het drukpompje of door te knijpen in de fles en dan de hoofdhuid wassen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Dosering ca. 6 - 10 ml per gebruiksmoment.  Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- 100 - 4000 ml (PET, PE of HDPE) fles voor direct gebruik of als navulling. Met (PP/PE) vloeistofpomp, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop. - 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan om flessen na te vullen, of om direct aan te sluiten op een industrieel (PP/PE) pompsysteem om de zeep te doseren. Met (PP, PVC of PE) doseerkraan, of met (PP, PVC of PE) schroefdop. - 100 - 2500 ml flexibele (PET, PE of HDPE) (gelamineerde) zak of flexibele fles om flessen na te vullen of voor gebruik in zeepdoseersystemen. Met (PP/PVC/PE) vloeistofpomp, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop.

#### **4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Hygiënische hoofdhuidreiniging: Uitsluitend voor gebruik op onbeschadigde huid en huid die niet geopend zal worden na desinfectie. Bevochtig het haar en de hoofdhuid. Spreid het haar en breng 6 - 10 ml product direct op de hoofdhuid aan. Wrijf 60 seconden in en spoel af met schoon kraanwater.

#### **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.

---

## **Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 4**

### **5.1. Gebruiksaanwijzingen**

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.

---

## Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE



## Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 4

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

Handelsnaam (-namen)	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
	Virushield 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	Marktgebied DK
Hygienix Desinfiteeriv geelseep	Marktgebied 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 Dezynfekująca 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	Marktgebiet ES

	desinfectante en gel	
	Hygienix Desinfektionsgelsåp	Marktgebied SE
	Hygienix Disinfecting Gel Soap	Marktgebied GB
Toelatingsnummer	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

## 7.2. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191	Marktgebied EU
	Manosan TA Gel	Marktgebied EU
	Epicare 5 TA Gel	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	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

## 7.3. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191_003	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	EU-0018737-0053 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

## 7.4. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Disinfecting Gel Wash	Marktgebied EU
----------------------	--------------------------------	----------------

DGWG-L-11191_05	
Method Anti-bac Hand Wash – orange yuzu	Marktgebied EU
Method Anti-bac Hand Wash – peach blossom	Marktgebied EU
Method Anti-bac Hand Wash - wild rhubarb	Marktgebied EU
Method Antibacteriële handzeep - orange yuzu	Marktgebied NL
Method Antibacteriële handzeep – peach blossom	Marktgebied NL
Method Antibacteriële handzeep – wild rhubarb	Marktgebied NL
Method Antibacteriële handzeep - orange yuzu	Marktgebied BE
Method Antibacteriële handzeep – peach blossom	Marktgebied BE
Method Antibacteriële handzeep – wild rhubarb	Marktgebied BE
Method Crème lavante antibactérien - orange yuzu	Marktgebied BE
Method Crème lavante antibactérien	Marktgebied BE

	- peach blossom	
	Method Crème lavante antibactérien - wild rhubarb	Marktgebied BE
	Method Crème lavante antibactérien - orange yuzu	Marktgebied FR
	Method Crème lavante antibactérien - peach blossom	Marktgebied FR
	Method Crème lavante antibactérien - wild rhubarb	Marktgebied FR
	Method Antibakterielle Handwaschseife - orange yuzu	Marktgebied DE
	Method Antibakterielle Handwaschseife - peach blossom	Marktgebied DE
	Method Antibakterielle Handwaschseife - wild rhubarb	Marktgebied DE
Toelatingsnummer	EU-0018737-0050 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

### 7.5. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Disinfecting Gel Wash	Marktgebied EU
----------------------	--------------------------------------	----------------

	DGWG- L-11191_06	
Toelatingsnummer	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

### 7.6. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG- L-11191_07	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	EU-0018737-0052 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

### 7.7. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG- L-11191_08	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	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

### 7.8. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG- L-11191_09	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	EU-0018737-0051 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
-----------------	---------------	-----------	-----

### 7.9. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG- L-11191_10	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	EU-0018737-0031 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

---

## Hoofdstuk 1. META-SPC 5 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Meta-SPC 5 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta SPC 5
-------------------	----------------------

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-5
--------	-----

### 1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT01: Menselijke hygiëne
------------------	--------------------------



---

## Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 5

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 5

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

### 2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 5

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

---

### **Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 5**

Gevarenaanduidingen	
Veiligheidsaanbevelingen	

## Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

### 4.1. Beschrijving van het gebruik 1

**Tabel 1. Gebruik #5.1 Hand en huid desinfectie, PT01, pompen of knijpen, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT01: Menselijke hygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	NVT
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Handwasdesinfectie in huishoudelijke omgeving (niet-professioneel gebruik). Handwasdesinfectie in industriële ruimtes en in andere ruimtes voor professionele activiteiten, ziekenhuizen en andere zorginstellingen (professioneel gebruik).
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Pompen of knijpen.  Gedetailleerde beschrijving: Product op de handen aanbrengen met het drukpompje of door te knijpen in de fles en dan de handen wassen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Dosering ca. 3 ml per gebruiksmoment.  Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- 100 - 4000 ml (PET, PE of HDPE) fles voor direct gebruik of als navulling. Met (PP/PE) vloeistofpomp, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop. - 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan om flessen na te vullen, of om direct aan te sluiten op een industrieel (PP/PE) pompsysteem om de zeep te doseren. Met (PP, PVC of PE) doseerkraan, of met (PP, PVC of PE) schroefdop. - 100 - 2500 ml flexibele (PET, PE of HDPE) (gelamineerde) zak of flexibele fles om flessen na te vullen of voor gebruik in zeepdoseersystemen. Met (PP/PVC/PE) vloeistofpomp, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop.

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Hygiënische handwas: Maak de handen nat. Breng 3 ml vloeistof op de handen aan. 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.

---

## **Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 5**

### **5.1. Gebruiksaanwijzingen**

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

---

## **Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE**

## Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 5

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

Handelsnaam (-namen)	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	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

---

## Hoofdstuk 1. META-SPC 6 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Meta-SPC 6 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta SPC 6
-------------------	----------------------

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-6
--------	-----

### 1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT01: Menselijke hygiëne
------------------	--------------------------



---

## Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 6

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 6

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

### 2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 6

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

---

### **Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 6**

Gevarenaanduidingen	
Veiligheidsaanbevelingen	

## Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

### 4.1. Beschrijving van het gebruik 1

**Tabel 1. Gebruik #6.1 Hand en huid desinfectie, PT01, sprayen of schuimen, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT01: Menselijke hygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	NVT
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Handwasdesinfectie in huishoudelijke omgeving (niet-professioneel gebruik). Handwasdesinfectie in industriële ruimtes en in andere ruimtes voor professionele activiteiten, ziekenhuizen en andere zorginstellingen (professioneel gebruik).
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Schuimen of sprayen.  Gedetailleerde beschrijving: Product op de handen aanbrengen door te sprayen als schuim of vloeistof en dan de handen wassen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Dosering ca. 3 ml per gebruiksmoment.  Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- 100 - 4000 ml (PET, PE of HDPE) fles voor direct gebruik of als navulling. Met (PP/PE) verschuimer, vloeistofpomp of spraypomp, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop. - 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan om flessen na te vullen, of om direct aan te sluiten op een industrieel (PP/PE) pompsysteem om de zeep te doseren. Met (PP, PVC of PE) doseerkraan, of met (PP, PVC of PE) schroefdop. - 100 - 2500 ml flexibele (PET, PE of HDPE) (gelamineerde) zak of flexibele fles om flessen na te vullen of voor gebruik in zeepdoseersystemen. Met (PP/PVC/PE) verschuimer, vloeistofpomp of spraypomp, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop.

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Hygiënische handwas: Maak de handen nat. Breng 3 ml vloeistof op de handen aan. 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.

### 4.2. Beschrijving van het gebruik 2

**Tabel 2. Gebruik #6.2 Body Wash Desinfectie, PT01, schuimen of sprayen, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT01: Menselijke hygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	NVT
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Huiddesinfectie in huishoudelijke omgeving (niet-professioneel gebruik). Huiddesinfectie in industriële ruimtes en in andere ruimtes voor professionele activiteiten, ziekenhuizen en andere zorginstellingen (professioneel gebruik).
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Schuimen of sprayen.  Gedetailleerde beschrijving: Product op de huid aanbrengen door te sprayen als schuim of vloeistof, en dan de huid wassen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Dosering ca. 60 ml per gebruiksmoment.  Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- 100 - 4000 ml (PET, PE of HDPE) fles voor direct gebruik of als navulling. Met (PP/PE) verschuimer, vloeistofpomp of

spraypomp, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop.  
 - 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan om flessen na te vullen, of om direct aan te sluiten op een industrieel (PP/PE) pompsysteem om de zeep te doseren. Met (PP, PVC of PE) doseerkraan, of met (PP, PVC of PE) schroefdop.  
 - 100 - 2500 ml flexibele (PET, PE of HDPE) (gelamineerde) zak of flexibele fles om flessen na te vullen of voor gebruik in zeepdoseersystemen. Met (PP/PVC/PE) verschuimer, vloeistofpomp of spraypomp, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop.

#### 4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Hygiënische body wash: Uitsluitend voor gebruik op onbeschadigde huid en huid die niet geopend zla worden na desinfectie. Behandel lichaamsdelen apart. Breng ca. 60 ml product (verdeeld in porties van ca. 10 ml) aan op een natte huid, wrijf 30 seconden in en spoel af met schoon leidingwater. Zorg voor volledige bevochtiging.

#### 4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

#### 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. Beschrijving van het gebruik 3

**Tabel 3. Gebruik #6.3 Hoofdhuidesinfectie met Body Wash toepassing, PT01, schuimen of sprayen, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT01: Menselijke hygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	NVT
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Hoofdhuidesinfectie in huishoudelijke omgeving (niet-professioneel gebruik). Hoofdhuidesinfectie in industriële

	ruimtes en in andere ruimtes voor professionele activiteiten, ziekenhuizen en andere zorginstellingen (professioneel gebruik).
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Schuimen of sprayen.  Gedetailleerde beschrijving: Product op de hoofdhuid aanbrengen door te sprayen als schuim of vloeistof en dan de hoofdhuid wassen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Dosering ca. 6 - 10 ml per gebruiksmoment.  Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- 100 - 4000 ml (PET, PE of HDPE) fles voor direct gebruik of als navulling. Met (PP/PE) verschuimer, vloeistofpomp of sproeikop, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop. - 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan om flessen na te vullen, of om direct aan te sluiten op een industrieel (PP/PE) pompsysteem om de zeep te doseren. Met (PP, PVC of PE) doseerkraan, of met (PP, PVC of PE) schroefdop. - 100 - 2500 ml flexibele (PET, PE of HDPE) (gelamineerde) zak, pouch of flexibele fles om flessen na te vullen of voor gebruik in zeepdoseersystemen. Met (PP/PVC/PE) verschuimer, vloeistofpomp of sproeikop, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop.

#### **4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Hygiënische hoofdhuidreiniging: Uitsluitend voor gebruik op onbeschadigde huid en huid die niet geopend zla worden na desinfectie. Bevochtig het haar en de hoofdhuid. Spreid het haar en breng 6 - 10 ml product direct op de hoofdhuid aan. Wrijf 30 seconden in en spoel af met schoon kraanwater.

#### **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.

---

## **Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 6**

### **5.1. Gebruiksaanwijzingen**

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.

---

## **Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE**



## Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 6

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

Handelsnaam (-namen)	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
	ViruGuard Hand Wash	Marktgebied EU
	Hygienix Disinfecting Spray Soap	Marktgebied EU
	Virusshield	Marktgebied EU
	Maniguard	Marktgebied EU
	Manishield	Marktgebied EU
	Hygienix Дезинфектираца и почистваца пяна	Marktgebied BG
	Hygienix Dezinfekcijsko pranje pjenom	Marktgebied HR
Hygienix Pěnový prostředek pro čištění a dezinfekci	Marktgebied 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 cură#are #i dezinfec#ie	Marktgebiet RO
Hygienix Pena na	Marktgebiet SK

	čistenie a dezinfekciu	
	Hygienix Pena za umivanje in razkuževanje	Marktgebiet SI
	Hygienix Espuma de lavado desinfectante	Marktgebiet ES
	Hygienix Desinficera skumtvätt	Marktgebiet SE
	Hygienix Disinfecting Foam Wash	Marktgebiet GB
Toelatingsnummer	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

## 7.2. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191	Marktgebiet EU
	Manosan TA Foam	Marktgebiet EU
	Epicare 5 TA Foam	Marktgebiet EU
Toelatingsnummer	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

## 7.3. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191_06	Marktgebiet EU
	The Ritual of Ayurveda	Marktgebiet EU

	anti-bacterial hand foam	
Toelatingsnummer	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

#### 7.4. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	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	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

#### 7.5. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS- L-09191_08	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	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

#### 7.6. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Disinfecting	Marktgebied EU
----------------------	--------------------------	----------------

	Foam Wash DFWS- L-09191_10	
	The Ritual of Amsterdam anti-bacterial hand foam	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	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