

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** Hygienix Biocidal Product Family

**Productsoort(en):** PT 01 - Menselijke hygiëne

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer:**

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

## Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	10
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	10
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 1</b>	10
2. Samenstelling van de meta-SPC	11
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	11
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	11
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	17
6. Overige informatie	17
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	18
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 2</b>	24
2. Samenstelling van de meta-SPC	24
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	25
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	25
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	37
6. Overige informatie	38
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	38
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 3</b>	48
2. Samenstelling van de meta-SPC	49
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	49
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	49
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	51
6. Overige informatie	52
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	52
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 4</b>	54
2. Samenstelling van de meta-SPC	55
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	55

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	55
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	57
6. Overige informatie	58
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	58
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 5</b>	69
2. Samenstelling van de meta-SPC	70
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	70
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	70
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	72
6. Overige informatie	73
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	73
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 6</b>	75
2. Samenstelling van de meta-SPC	76
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	76
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	76
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	78
6. Overige informatie	79
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	79

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

Hygienix Biocidal Product Family

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

#### 1.3. Toelatingshouder

##### Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Hygienix B.V.
Adres	Rijksstraatweg 104B 3632 AD Loenen aan de Vecht Nederland

##### Toelatingsnummer

##### Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0018737-0000

##### Toelatingsdatum

31/05/2019

##### Vervaldatum

31/05/2029

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

**Naam van de fabrikant**

Hygienix B.V.

**Adres van de fabrikant**

Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Nederland

**Productielocatie**

Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Nederland

**Naam van de fabrikant**

Multifill B.V.

**Adres van de fabrikant**

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederland

**Productielocatie**

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederland

Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Nederland

**Naam van de fabrikant**

CODI International B.V.

**Adres van de fabrikant**

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Nederland

**Productielocatie**

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Nederland

Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Nederland

**Naam van de fabrikant**

Incare Wet wipes

**Adres van de fabrikant**

Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederland

**Productielocatie**

Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederland

**Naam van de fabrikant**

Innovate Wet Wipes

**Adres van de fabrikant**

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Duitsland

**Productielocatie**

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Duitsland

**Naam van de fabrikant**

Van Dam Bodegraven B.V.

**Adres van de fabrikant**

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nederland

**Productielocatie**

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nederland

**Naam van de fabrikant**

Special Fills B.V.

**Adres van de fabrikant**

De Veken 129 1716 KG Opmeer Nederland

**Productielocatie**

De Veken 129 1716 KG Opmeer Nederland

**Naam van de fabrikant**

Girasol Natural Products B.V.

**Adres van de fabrikant**

Minervum 7357 4817 ZH Breda Nederland

**Productielocatie**

Minervum 7357 4817 ZH Breda Nederland

**Naam van de fabrikant**

ECL Châlons

**Adres van de fabrikant**

94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Frankrijk

**Productielocatie**

94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Frankrijk

**Naam van de fabrikant**

ECL Leeds

**Adres van de fabrikant**

Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Verenigd Koninkrijk

**Productielocatie**

Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Verenigd Koninkrijk

**Naam van de fabrikant**

ECL Maribor

**Adres van de fabrikant**

Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovenië

**Productielocatie**

Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovenië

<b>Naam van de fabrikant</b>	ECL Nieuwegein
<b>Adres van de fabrikant</b>	Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Nederland
<b>Productielocatie</b>	Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Nederland

<b>Naam van de fabrikant</b>	ECL Rozzano
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italië
<b>Productielocatie</b>	Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italië

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

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

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

**Naam van de fabrikant**

LABORATOIRES ANIOS

**Adres van de fabrikant**

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrijk

**Productielocatie**

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrijk

3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankrijk

**Naam van de fabrikant**

Nuova Farmec Srl

**Adres van de fabrikant**

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italië

**Productielocatie**

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italië

**Naam van de fabrikant**

KiiltoClean A/S

**Adres van de fabrikant**

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Denemarken

**Productielocatie**

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Denemarken

**Naam van de fabrikant**

Linköpings Tekniska Fabrik AB

**Adres van de fabrikant**

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Zweden

**Productielocatie**

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Zweden

**Naam van de fabrikant**

CID LINES

**Adres van de fabrikant**

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER België

**Productielocatie**

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER België



<b>Naam van de fabrikant</b>	FAMAR
<b>Adres van de fabrikant</b>	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Jagopro
<b>Adres van de fabrikant</b>	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen
<b>Productielocatie</b>	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen

<b>Naam van de fabrikant</b>	SARAYA
<b>Adres van de fabrikant</b>	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Unilever Italy Manufacturing S.r.l.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italië
<b>Productielocatie</b>	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italië

<b>Naam van de fabrikant</b>	Unilever Magyarország KFT
<b>Adres van de fabrikant</b>	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hongarije
<b>Productielocatie</b>	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hongarije

<b>Naam van de fabrikant</b>	Unilever UK Ltd
<b>Adres van de fabrikant</b>	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Verenigd Koninkrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	DRAMERS S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen
<b>Productielocatie</b>	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen

<b>Naam van de fabrikant</b>	Farmol SPA
<b>Adres van de fabrikant</b>	VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italië
<b>Productielocatie</b>	via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italië

<b>Naam van de fabrikant</b>	Nice-Pak International Ltd
<b>Adres van de fabrikant</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Verenigd Koninkrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Nice-Pak Deutschland GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Duitsland

<b>Naam van de fabrikant</b>	CIP 4 SRL
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italië
<b>Productielocatie</b>	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italië

<b>Naam van de fabrikant</b>	Kompak Nederland BV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nederland
<b>Productielocatie</b>	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nederland

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

<b>Werkzame stof</b>	1423 - Natriumbenzoaat
<b>Naam van de fabrikant</b>	Emerald Kalama Chemical B.V.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Nederland
<b>Productielocatie</b>	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Nederland
<b>Werkzame stof</b>	1423 - Natriumbenzoaat
<b>Naam van de fabrikant</b>	Eastman Chemical Company
<b>Adres van de fabrikant</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Verenigde Staten van Amerika
<b>Productielocatie</b>	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Verenigde Staten van Amerika
<b>Werkzame stof</b>	1424 - (+)-Wijnsteenzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Distillerie Bonollo S.p.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Mosca 5 41043 Formigine Italië
<b>Productielocatie</b>	Localita' Paduni 03012 Anagni Italië

<b>Werkzame stof</b>	1424 - (+)-Wijnsteenzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Tártaros Gonzalo Castello, SL
<b>Adres van de fabrikant</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanje
<b>Productielocatie</b>	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanje

<b>Werkzame stof</b>	1424 - (+)-Wijnsteenzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanje
<b>Productielocatie</b>	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanje

<b>Werkzame stof</b>	1424 - (+)-Wijnsteenzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Groupe Grap'sud
<b>Adres van de fabrikant</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrijk

<b>Werkzame stof</b>	1424 - (+)-Wijnsteenzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Pahí S.L.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanje
<b>Productielocatie</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanje

<b>Werkzame stof</b>	1424 - (+)-Wijnsteenzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	TARTÁRICO SARASA SL
<b>Adres van de fabrikant</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanje
<b>Productielocatie</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanje

## 2. 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
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,4 - 0,9

### 2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

XX – Gebruiksklare doekjes

AL en XX, gebruiksklare vloeistof en doekjes

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

### 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

#### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 1

#### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

#### 1.3 Productsoort(en)

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

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

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

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

Formulering(en)

XX – Gebruiksklare doekjes

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

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

Productsoort

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

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

NVT

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam:  Triviale naam: Gisten  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van harde oppervlakken in en om het huis en werkruimtes.  Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties voor de gezondheidszorg.</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Afnemen met een geïmpregneerd doekje.  Gedetailleerde beschrijving:  Afnemen van het oppervlak met een kant en klaar geïmpregneerd doekje.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<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>).  Verdunning (%):  Aantal en timing van de toepassing:  Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PET, PET/PE of PE flowpacks met 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 175 of 200 doekjes.</li> <li>- Hersluitbare HDPE of PE doos, bus of emmer met 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 120, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 of 500 doekjes.</li> <li>- Het formaat van het doekje varieert van 5 cm x 5 cm tot 40 cm x 40 cm, waarbij elk doekje is geïmpregneerd met 250% tot 450% vloeistof gewicht in verhouding tot het gewicht van het doekje.</li> <li>- Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m<sup>2</sup>.</li> <li>- Doekmateriaal bestaat uit Polypropyleen, Polypropyleen/pulp (cellulose), Polypropyleen/viscose/pulp, Polypropyleen/viscose mix, Viscose/Pulp (cellulose) mix, Polyethyleen, Polyethyleen/viscose, Polyester, Polyester/Polypropyleen/Viscose, Pulp (cellulose), en variaties hiervan.</li> </ul>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Neem een doekje uit de verpakking. Gebruik alleen doekjes die vochtig zijn. Wrijf het doekje over het oppervlak, totdat het gehele oppervlak bevochtigd is. Laat het oppervlak nat blijven voor ten minste 2 minuten en laat het aan de lucht drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezel doek. Sluit na gebruik het deksel of het hersluitbare label om de verpakking af te sluiten.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

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

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Oppervlakte desinfectie, PT04, geïmpregneerde doekjes, professioneel en niet-professioneel

##### Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

##### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

NVT

##### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

##### Toepassingsgebied

Binnen

Desinfectie van harde oppervlakken die in contact kunnen komen met menselijke of dierlijke voeding en voedselingredienten, met inbegrip van keukens in ziekenhuizen en andere instellingen voor de gezondheidszorg.

##### Toepassingsmethode(n)

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



**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel doekjes als nodig zijn om het gehele oppervlak te bevochtigen (ongeveer 1 doekje van 18 cm x 20 cm per m<sup>2</sup>).  
Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:  
Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel  
Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

- PET, PET/PE of PE flowpacks met 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 175 of 200 doekjes.
- Hersluitbare HDPE of PE doos, bus of emmer met 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 120, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 of 500 doekjes.
- Het formaat van het doekje varieert van 5 cm x 5 cm tot 40 cm x 40 cm, waarbij elk doekje is geïmpregneerd met 250% tot 450% vloeistof gewicht in verhouding tot het gewicht van het doekje.
- Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m<sup>2</sup>.
- Doekmateriaal bestaat uit Polypropyleen, Polypropyleen/pulp (cellulose), Polypropyleen/viscose/pulp, Polypropyleen/viscose mix, Viscose/Pulp (cellulose) mix, Polyethyleen, Polyethyleen/viscose, Polyester, Polyester/Polypropyleen/Viscose, Pulp (cellulose), en variaties hiervan.

**4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Neem een doekje uit de verpakking. Gebruik alleen doekjes die vochtig zijn. Wrijf het doekje over het oppervlak, totdat het gehele oppervlak bevochtigd is. Laat het oppervlak nat blijven voor ten minste 2 minuten en laat het aan de lucht drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezel doek. Sluit na gebruik het deksel of het hersluitbare label om de verpakking af te sluiten.

**4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

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

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

Geen

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

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Oppervlakte desinfectie, PT02, enkelvoudig verpakt geïmpregneerd doekje, professioneel en niet-professioneel

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	NVT
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Desinfectie van harde oppervlakken in en om het huis en werkkruimtes. Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties voor de gezondheidszorg.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Afnemen met een geïmpregneerd doekje. Gedetailleerde beschrijving: Afnemen van het oppervlak met een kant en klaar geïmpregneerd doekje.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel doekjes als nodig zijn om het gehele oppervlak te bevochtigen (ongeveer 1 doekje van 18 cm x 20 cm per m<sup>2</sup>).  
Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:  
Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel  
Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Zakje van gelamineerd PET, PET/PE, PE of mengsels daarvan, met 1 doekje.  
  
- Het formaat van het doekje varieert van 5 cm x 5 cm tot 40 cm x 40 cm, waarbij elk doekje is geïmpregneerd met 250% tot 450% vloeistof gewicht in verhouding tot het gewicht van het doekje.  
  
- Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m<sup>2</sup>.  
  
- Doekmateriaal bestaat uit Polypropyleen, Polypropyleen/pulp (cellulose), Polypropyleen/viscose/pulp, Polypropyleen/viscose mix, Viscose/Pulp (cellulose) mix, Polyethyleen, Polyethyleen/viscose, Polyester, Polyester/Polypropyleen/Viscose, Pulp (cellulose), en variaties hiervan.

**4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

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

**4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

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

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

Geen

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

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### **5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC**

#### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

Zie gebruik-specifieke gebruiksvoorschriften.

#### **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

Zie gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen.

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

Geen

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

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

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

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

### **6. Overige informatie**

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

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

#### Handelsnaam

Hygienix Cleaner Disinfectant	Marktgebied: EU
Hygienix Cleaning and Disinfection Wipes	Marktgebied: EU
EcoSan	Marktgebied: EU
Germshield Wipes	Marktgebied: EU
Hygienix Cleaner Disinfectant Wipes	Marktgebied: EU
BactoGuard Wipes	Marktgebied: EU
Hygienix Disinfecting Wipes	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Original	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Original	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Clear Original	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Original	Marktgebied: EU
Lysoform Salviette Disinfettanti 0% Fragranza	Marktgebied: IT
Lysoform Salviette Detergenti Disinfettanti 0% Fragranza	Marktgebied: IT
Lysoform Salviette Multiuso Disinfettanti 0% Fragranza	Marktgebied: IT

Lysoform Salviette Multisuperfici Disinfettanti 0% Fragranza	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Disinfettanti Formula 0%	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Detergenti Disinfettanti Formula 0%	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Multiuso Disinfettanti Formula 0%	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Multisuperfici Disinfettanti Formula 0%	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Disinfettanti Classico	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Detergenti Disinfettanti Classico	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Multiuso Disinfettanti Classico	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Multisuperfici Disinfettanti Classico	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Disinfettanti Tutto in 1	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Detergenti Disinfettanti Tutto in 1	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Multiuso Disinfettanti Tutto in 1	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Multisuperfici Disinfettanti Tutto in 1	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Disinfettanti	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Detergenti Disinfettanti	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Multiuso Disinfettanti	Marktgebiet: IT

Lysoform Salviette Multiusperfici Disinfettanti	Marktgebied: IT
Lysoform Salviette Disinfettanti Universali	Marktgebied: IT
Lysoform Salviette Detergenti Disinfettanti Universali	Marktgebied: IT
Lysoform Salviette Multiuso Disinfettanti Universali	Marktgebied: IT
Lysoform Salviette Multiusperfici Disinfettanti Universali	Marktgebied: IT
<b>Toelatingsnummer</b>	
(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)	
EU-0018737-0001 1-1	

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

### Handelsnaam

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

Seventh Generation Disinfect & Shine Ocean	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Ocean	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Fresh	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Fresh	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Fresh	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Fresh	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Hygiene	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Hygiene	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Hygiene	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Hygiene	Marktgebied: EU
Lysoform Salviette Disinfettanti Ocean	Marktgebied: IT
Lysoform Salviette Detergenti Disinfettanti Ocean	Marktgebied: IT
Lysoform Salviette Multiuso Disinfettanti Ocean	Marktgebied: IT
Lysoform Salviette Multisuperfici Disinfettanti Ocean	Marktgebied: IT
Lysoform Salviette Disinfettanti Fresh	Marktgebied: IT
Lysoform Salviette Detergenti Disinfettanti Fresh	Marktgebied: IT



## Toelatingsnummer

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

Lysoform Salviette Multiuso Disinfettanti Fresh	Marktgebied: IT
Lysoform Salviette Multiusperfici Disinfettanti Fresh	Marktgebied: IT
EU-0018737-0009 1-1	

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

## Handelsnaam

Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008_03	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Disinfectant Multipurpose Wipes	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose Wipes	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Allesreiniger Wipes	Marktgebied: EU
Lysoform Salviette Disinfettanti Limone	Marktgebied: IT

Lysoform Salviette Detergenti Disinfettanti Limone	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Multiuso Disinfettanti Limone	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Multiusperfici Disinfettanti Limone	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Disinfettanti Pavimenti Classico	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Detergenti Disinfettanti Pavimenti Classico	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Pavimenti Disinfettanti Classico	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Disinfettanti Pavimenti XXL	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Detergenti Disinfettanti Pavimenti XXL	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Multiuso Disinfettanti Pavimenti XXL	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Multiusperfici Disinfettanti Pavimenti XXL	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Disinfettanti Pavimenti	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Detergenti Disinfettanti Pavimenti	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Multiuso Disinfettanti Pavimenti	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Pavimenti XXL Detergenti Disinfettanti Classico	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Protezione Completa Disinfettanti Pavimenti	Marktgebiet: IT
Lysoform Salviette Protezione Completa Disinfettanti XXL	Marktgebiet: IT

## Toelatingsnummer

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

Lysoform Salviette Pavimenti XXL Protezione Completa Disinfettanti Classico	Marktgebied: IT
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

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 2

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

### 1.3 Productsoort(en)

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

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

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

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

Formulering(en)

AL en XX, gebruiksklare vloeistof en doekjes

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - Oppervlakte desinfectie, PT02, sprayen of schuim sprayen, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

NVT

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Desinfectie van harde oppervlakken in en om het huis en werkruimtes. Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties voor de gezondheidszorg.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Sprayen, of schuimen door middel van een schuim sprayer. Gedetailleerde beschrijving: Op het oppervlak sprayen, of schuimen door middel van een schuim sprayer.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m <sup>2</sup> ). Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel  Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	- 50, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 of 1500 ml PET, PE of HDPE fles met PP/PE pomp, verschuimer of sproeikop.  - 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 of 30000 ml PE of HDPE jerrycan met PP, PVC of PE hogedrukspuit.

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spray de vloeistof of het schuim op het oppervlak tot het gehele oppervlak nat is (ongeveer 20 ml/m<sup>2</sup>). Laat het oppervlak nat blijven voor ten minste 5 minuten en laat drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezel doek.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

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

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Oppervlakte desinfectie, PT04, sprayen of schuim sprayen, professioneel en niet-professioneel

##### Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

##### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

NVT

##### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

##### Toepassingsgebied

Binnen

Desinfectie van harde oppervlakken die in contact kunnen komen met menselijke of dierlijke voeding en voedselingredienten.

##### Toepassingsmethode(n)

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

##### Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m<sup>2</sup>).  
Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:  
Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.

##### Categorie/categorieën gebruikers

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

Breed publiek (niet-professioneel)

- 50, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 of 1500 ml PET, PE of HDPE fles met PP/PE pomp, verschuimer of sproeikop.

- 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 of 30000 ml PE of HDPE jerrycan met PP, PVC of PE hogedrukspuit.

### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spray de vloeistof of het schuim op het oppervlak tot het gehele oppervlak nat is (ongeveer 20 ml/m<sup>2</sup>). Laat het oppervlak nat blijven voor ten minste 5 minuten en laat drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezel doek.

### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

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

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Oppervlakte desinfectie, PT02, gieten en verdelen, professioneel

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	NVT
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties voor de gezondheidszorg.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Gieten en verdelen. Gedetailleerde beschrijving: De vloeistof op het oppervlak brengen door middel van gieten en daarna verdelen over het oppervlak met een (micro-vezel) doek, borstel of dweil.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m <sup>2</sup> ). Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	- 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 of 1500 ml HDPE, PE of PET fles met PP, PVC of PE klap-dop, trek-dop, druk-dop of schroefdop.  - 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 of 30000 ml PE of HDPE jerrycan met PP, PVC of PE schroefdop of doseerkraan.



#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Giet de vloeistof door het doseermechanisme in een navulflus of direct op het oppervlak en verdeel de vloeistof met een (microvezel) doek, borstel of dweil totdat het gehele oppervlak nat is. Laat het oppervlak voor ten minste 5 minuten nat blijven en laat het daarna drogen, of veeg droog met een droge (papieren) doek of een microvezel doek of spoel af met water.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Geen

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

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.4 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 4 - Oppervlakte desinfectie, PT04, gieten en verdelen, professioneel

##### Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

NVT

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Desinfectie van harde oppervlakken die in contact kunnen komen met menselijke of dierlijke voeding en voedsel ingrediënten.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Gieten en verdelen. Gedetailleerde beschrijving: De vloeistof op het oppervlak brengen door middel van gieten en daarna verdelen over het oppervlak met een (micro-vezel) doek, borstel of dweil.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m <sup>2</sup> ). Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	- 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 of 1500 ml HDPE, PE of PET fles met PP, PVC of PE klap-dop, trek-dop, druk-dop of schroefdop.  - 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 of 30000 ml PE of HDPE jerrycan met PP, PVC of PE schroefdop of doseerkraan.

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Giet de vloeistof door het doseermecanisme in een navulflus of direct op het oppervlak en verdeel de vloeistof met een (microvezel) doek, borstel of dweil totdat het gehele oppervlak nat is. Laat het oppervlak voor ten minste 5 minuten nat blijven en laat het daarna drogen, of veeg droog met een droge (papieren) doek of een microvezel doek of spoel af met water.

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Geen

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

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

#### 4.5 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 5 - Oppervlakte desinfectie, PT02, geïmpregneerde doekjes, professioneel en niet-professioneel

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	NVT
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Desinfectie van harde oppervlakken in en om het huis en werkruimtes. Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties voor de gezondheidszorg.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Afnemen met een geïmpregneerd doekje. Gedetailleerde beschrijving: Afnemen van het oppervlak met een kant en klaar geïmpregneerd doekje.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel doekjes als nodig zijn om het gehele oppervlak te bevochtigen (ongeveer 1 doekje van 18 cm x 20 cm per m <sup>2</sup> ). Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel  Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	

- PET, PET/PE of PE flowpacks met 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 175 of 200 doekjes.

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

- Het formaat van het doekje varieert van 5 cm x 5 cm tot 40 cm x 40 cm, waarbij elk doekje is geïmpregneerd met 250% tot 450% vloeistof gewicht in verhouding tot het gewicht van het doekje.

- Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m<sup>2</sup>.

- Doekmateriaal bestaat uit Polypropyleen, Polypropyleen/pulp (cellulose), Polypropyleen/viscose/pulp, Polypropyleen/viscose mix, Viscose/Pulp (cellulose) mix, Polyethyleen, Polyethyleen/viscose, Polyester, Polyester/Polypropyleen/Viscose, Pulp (cellulose), en variaties hiervan.

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Neem een doekje uit de verpakking. Gebruik alleen doekjes die vochtig zijn. Wrijf het doekje over het oppervlak, totdat het gehele oppervlak bevochtigd is. Laat het oppervlak nat blijven voor ten minste 2 minuten en laat het aan de lucht drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezel doek. Sluit na gebruik het deksel of het hersluitbare label om de verpakking af te sluiten.

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

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

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

#### 4.6 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 6 - Oppervlakte desinfectie, PT04, geïmpregneerde doekjes, professioneel en niet-professioneel

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	NVT
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Desinfectie van harde oppervlakken die in contact kunnen komen met menselijke of dierlijke voeding en voedsel ingrediënten.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Afnemen met een geïmpregneerd doekje. Gedetailleerde beschrijving: Afnemen van het oppervlak met een kant en klaar geïmpregneerd doekje.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel doekjes als nodig zijn om het gehele oppervlak te bevochtigen (ongeveer 1 doekje van 18 cm x 20 cm per m <sup>2</sup> ). Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel  Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	- PET, PET/PE of PE flowpacks met 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 175 of 200 doekjes.  - Hersluitbare HDPE of PE doos, bus of emmer met 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 120, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 of 500 doekjes.

- Het formaat van het doekje varieert van 5 cm x 5 cm tot 40 cm x 40 cm, waarbij elk doekje is geïmpregneerd met 250% tot 450% vloeistof gewicht in verhouding tot het gewicht van het doekje.

- Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m<sup>2</sup>.

- Doekmateriaal bestaat uit Polypropyleen, Polypropyleen/pulp (cellulose), Polypropyleen/viscose/pulp, Polypropyleen/viscose mix, Viscose/Pulp (cellulose) mix, Polyethyleen, Polyethyleen/viscose, Polyester, Polyester/Polypropyleen/Viscose, Pulp (cellulose), en variaties hiervan.

#### 4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Neem een doekje uit de verpakking. Gebruik alleen doekjes die vochtig zijn. Wrijf het doekje over het oppervlak, totdat het gehele oppervlak bevochtigd is. Laat het oppervlak nat blijven voor ten minste 2 minuten en laat het aan de lucht drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezel doek. Sluit na gebruik het deksel of het hersluitbare label om de verpakking af te sluiten.

#### 4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

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

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

#### 4.7 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 7 - Oppervlakte desinfectie, PT02, enkelvoudig verpakt geïmpregneerd doekje, professioneel en niet-professioneel

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	NVT
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Desinfectie van harde oppervlakken in en om het huis en werkruimtes. Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties voor de gezondheidszorg.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Afnemen met een geïmpregneerd doekje. Gedetailleerde beschrijving: Afnemen van het oppervlak met een kant en klaar geïmpregneerd doekje.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel doekjes als nodig zijn om het gehele oppervlak te bevochtigen (ongeveer 1 doekje van 18 cm x 20 cm per m <sup>2</sup> ). Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel  Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Zakje van gelamineerd PET, PET/PE, PE of mengsels daarvan, met 1 doekje.  - Het formaat van het doekje varieert van 5 cm x 5 cm tot 40 cm x 40 cm, waarbij elk doekje is geïmpregneerd met 250% tot 450% vloeistof gewicht in verhouding tot het gewicht van het doekje.  - Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m <sup>2</sup> .  - Doekmateriaal bestaat uit Polypropyleen, Polypropyleen/pulp (cellulose),

Polypropyleen/viscose/pulp, Polypropyleen/viscose mix, Viscose/Pulp (cellulose) mix, Polyethyleen, Polyethyleen/viscose, Polyester, Polyester/Polypropyleen/Viscose, Pulp (cellulose), en variaties hiervan.

#### 4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

#### 4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

Geen

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

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruik-specifieke gebruiksvoorschriften.



## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen.

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

Geen

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

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

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

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

## 6. Overige informatie

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

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

Handelsnaam		
	Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid	Marktgebied: EU
	Hygienix Bathroom Cleaner Disinfectant	Marktgebied: EU
	Hygienix Disinfecting Spray	Marktgebied: EU

Hygienix PowerFoam	Marktgebied: EU
Hygienix OdorShield	Marktgebied: EU
Hygienix Deodorizer Spray	Marktgebied: EU
PuraFoam Cleaner Disinfectant	Marktgebied: EU
Sanivet	Marktgebied: EU
EcoSan Spray	Marktgebied: EU
Germshield	Marktgebied: EU
Puraclean	Marktgebied: EU
Bactoguard	Marktgebied: EU
Ultraclean	Marktgebied: EU
Hygienix Kitchen Cleaner Disinfectant	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Allesreiniger / Multi-usage / Multipurpose	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Multipurpose Original	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Multipurpose Disinfectant	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose Original	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Allesreiniger Original	Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0002 1-2

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

**Handelsnaam**

Hygienix Heavy Duty Cleaning and  
Disinfection Wipes

Marktgebied: EU

Hygienix Bathroom Cleaner Disinfectant  
Wipes

Marktgebied: EU

Hygienix Kitchen Cleaner Disinfectant Wipes

Marktgebied: EU

EcoSan Wipes

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0003 1-2

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

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

## Handelsnaam

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

### Handelsnaam

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022_03	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Multipurpose	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Multipurpose	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Allesreiniger	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> (Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) 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

**Handelsnaam**

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-M-062001	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Bathroom Original	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Bathroom Original	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Bathroom Original	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Badkamer Original	Marktgebied: EU
EU-0018737-0016 1-2	

**Toelatingsnummer**

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

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

**Handelsnaam**

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-M-062001_02	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Bathroom Fresh	Marktgebied: EU

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

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

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

### Handelsnaam

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-M-062001_03	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Bathroom	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Bathroom	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Bathroom	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Badkamer	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0018737-0015 1-2	

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



**Handelsnaam**

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-M-062004	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Kitchen Original	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Kitchen Original	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Kitchen Original	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Keuken Original	Marktgebied: EU
EU-0018737-0012 1-2	

**Toelatingsnummer**

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

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

**Handelsnaam**

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

Seventh Generation Disinfect & Shine Kitchen Fresh	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Keuken Fresh	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Kitchen Hygiene	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Kitchen Hygiene	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Kitchen Hygiene	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Keuken Hygiene	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Kitchen Degreasing	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Kitchen Degreasing	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Kitchen Degreasing	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Keuken Ontvettend	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b>	
EU-0018737-0014 1-2	
<small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	

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

---

**Handelsnaam**

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-M-062004_03	Marktgebied: EU
Cif Disinfect & Shine Kitchen	Marktgebied: EU
Seventh Generation Free & Clear Kitchen	Marktgebied: EU
Seventh Generation Disinfect & Shine Kitchen	Marktgebied: EU
Glorix Disinfect & Shine Keuken	Marktgebied: EU
EU-0018737-0013 1-2	

**Toelatingsnummer**

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

---

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

---

---

**1. Administratieve informatie van de meta-SPC****1.1. Identificatiecode van de meta-SPC**

Meta SPC 3

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

## 1.3 Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

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

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

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

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

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

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

<b>Productsoort</b>	PT 01 - Menselijke hygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	NVT
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Handdesinfectie in huishoudelijke omgeving (niet-professioneel gebruik). Handdesinfectie in industriële ruimtes en in andere ruimtes voor professionele activiteiten, ziekenhuizen en andere zorginstellingen (professioneel gebruik).
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Sprayen of schuimen. Gedetailleerde beschrijving: Product op de handen aanbrengen door te sprayen als vloeistof of schuim, en dan de handen wassen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig. Dosering ca. 3 ml per gebruiksmoment. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel  Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	- 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 650, 700, 750, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 of 2000 ml PET, PE of HDPE fles met PP/PE verschuimer of sproeikop.  - 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 of 30000 ml PE of HDPE jerrycan met PP, PVC of PE schroefdop of doseerkraan om flessen na te vullen, of om direct aan te sluiten op een industrieel PP/PE pompsysteem om de zeep te doseren.  - 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 650, 700, 750, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 of 2000 ml PET, PE of HDPE zak of flexibele PET, PE of HDPE fles met PP/PE vloeistof sproeikop of verschuimer voor gebruik in zeepdoseersysteem.

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Geen

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

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruik-specifieke gebruiksvoorschriften.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Geen

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

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

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

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

#### 6. Overige informatie

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

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

Handelsnaam		
	Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWG-L-06163	Marktgebied: EU
	Hygienix Disinfecting Foam Soap	Marktgebied: EU
	Hygienix Disinfecting Hand Wash	Marktgebied: EU
	Purafoam Hand Wash	Marktgebied: EU
	Germshield Hand Soap	Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

Manushield Hand Wash	Marktgebied: EU
EU-0018737-0004 1-3	

---

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

---

**Handelsnaam****Toelatingsnummer**

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

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWG-L-06163_08	Marktgebied: EU
EU-0018737-0019 1-3	

---

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

---



---

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWG-L-06163\_10

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0018 1-3

---

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

---

---

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 4

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

### 1.3 Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

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

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

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

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

Productsoort

PT 01 - Menselijke hygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

NVT

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

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

**Toepassingsgebied**

Binnen

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

**Toepassingsmethode(n)**

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

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig. Dosering ca. 3 ml per gebruiksmoment.  
Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:  
Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel  
Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

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

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

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

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Geen

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

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruik-specifieke gebruiksvoorschriften.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Geen

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

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

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

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

#### 6. Overige informatie

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

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

###### Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-06161	Marktgebied: EU
Hygienix Disinfecting Hand Soap Gel	Marktgebied: EU
Hygienix Antibacterial Hand Wash	Marktgebied: EU
Hygienix Disinfecting Gel Soap	Marktgebied: EU
Hygienix Antiviral Hand Wash	Marktgebied: EU
Germshield Gel Soap	Marktgebied: EU

VirusGuard Soap	Marktgebied: EU
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 Desinfitseeriv geelseep	Marktgebied: EE
Hygienix Savon gel désinfectant	Marktgebied: FR
Hygienix Desinfizierende Gelseife	Marktgebied: DE
Hygienix Απολυμαντικό σαπούνι σε μορφή γέλης	Marktgebied: GR
Hygienix Fertőtlenítő zselé szappan	Marktgebied: HU
Hygienix Disinfecting Gel Soap	Marktgebied: IE
Hygienix Sapone disinfettante in gel	Marktgebied: IT
Hygienix Gelinis dezinfekcinis muilas	Marktgebied: LT
Hygienix Ontsmettingsgelzeep	Marktgebied: NL

Hygienix Desiniferende gelsåpe	Marktgebied: NO
Hygienix Dezynfekujúce mydlo w żelu	Marktgebied: PL
Hygienix Sabão desinfetante em gel	Marktgebied: PT
Hygienix Săpun gel dezinfectant	Marktgebied: RO
Hygienix Dezinfekčné gélové mydlo	Marktgebied: SK
Hygienix Gel za umivanje in razkuževanje	Marktgebied: SI
Hygienix Jabón desinfectante en gel	Marktgebied: ES
Hygienix Desinfektionsgelsåp	Marktgebied: SE
Hygienix Disinfecting Gel Soap	Marktgebied: GB
EU-0018737-0005 1-4	

### Toelatingsnummer

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

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

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-06161\_06

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0026 1-4

---

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

---

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-06161\_08

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0025 1-4

---

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

---



**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-06161\_10

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0027 1-4

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

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-072001

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0029 1-4

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

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

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-072001\_06

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0024 1-4

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

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-072001\_08

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0020 1-4

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

### Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-072001\_10

Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

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

EU-0018737-0022 1-4

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

### Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-072002

Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

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

EU-0018737-0023 1-4

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

### Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191	Marktgebied: EU
Manosan TA Gel	Marktgebied: EU
Epicare 5 TA Gel	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0018737-0028 1-4	

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

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191\_06

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0021 1-4

---

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

---

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191\_08

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0030 1-4

---

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

---

---

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191\_10

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0031 1-4

---

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

---

---

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191\_05

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0050 1-4

---

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

---

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

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191\_09

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

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

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191\_07

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

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

### Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-11191\_003

Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

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

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

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 5



## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-5

## 1.3 Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

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

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

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

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

## 4.1 Omschrijving van het gebruik

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

<b>Productsoort</b>	PT 01 - Menselijke hygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	NVT
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Handdesinfectie in huishoudelijke omgeving (niet-professioneel gebruik). Handdesinfectie in industriële ruimtes en in andere ruimtes voor professionele activiteiten, ziekenhuizen en andere zorginstellingen (professioneel gebruik).
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Pompen of knijpen. Gedetailleerde beschrijving: Doseer de zeep in de handen door middel van het drukpompje of door te knijpen in de fles en was de handen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig. Dosering ca. 3 ml per gebruiksmoment. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel  Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	- 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 650, 700, 750, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 of 2000 ml PET, PE of HDPE fles met PP/PE vloeistofpomp, PP, PVC of PE klap-dop of druk-dop sluiting.  - 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 of 30000 ml PE of HDPE jerrycan met PP, PVC of PE schroefdop of doseerkraan om flessen na te vullen, of om direct aan te sluiten op een industrieel PP/PE pompsysteem om de zeep te doseren.  - 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 650, 700, 750, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 or 2000 ml PET, PE of HDPE zak of flexibele PET, PE of HDPE fles met PP/PE vloeistofpomp voor gebruik in zeepdoseersysteem.

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Geen

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

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruik-specifieke gebruiksvoorschriften.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Geen

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

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

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

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

#### 6. Overige informatie

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

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

###### Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-06163	Marktgebied: EU
Hygienix Disinfecting Hand Wash Gel	Marktgebied: EU
OdorShield Body Gel	Marktgebied: EU
OdorProtect Body Gel	Marktgebied: EU
GermShield Soap	Marktgebied: EU

## Toelatingsnummer

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

Maniguard Hand Soap	Marktgebied: EU
EU-0018737-0006 1-5	

---

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

---

## Handelsnaam

## Toelatingsnummer

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

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-06163_08	Marktgebied: EU
EU-0018737-0032 1-5	

---

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

---

---

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Gel Wash DGWG-L-06163\_10

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0033 1-5

---

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

---

---

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 6

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-6

### 1.3 Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

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

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

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

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

Productsoort

PT 01 - Menselijke hygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

NVT

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

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

**Toepassingsgebied**

Binnen

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

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Sprayen of schuimen.  
Gedetailleerde beschrijving:  
Product op de handen aanbrengen door te sprayen als vloeistof of schuim, en dan de handen wassen.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig. Dosering ca. 3 ml per gebruiksmoment.  
Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:  
Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel  
Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

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

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

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

**4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**



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

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Geen

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

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

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruik-specifieke 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

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

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

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

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

#### 6. Overige informatie

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

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

###### Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-016161	Marktgebied: EU
Hygienix Disinfecting Hand Soap	Marktgebied: EU
Hygienix Hand Disinfectant	Marktgebied: EU
OdorShield Body Wash	Marktgebied: EU
OdorProtect Body Wash	Marktgebied: EU
Hygienix Disinfecting Foam Wash	Marktgebied: EU
Sanifoam	Marktgebied: EU

Purafoam	Marktgebied: EU
Germshield Hand Wash	Marktgebied: EU
VirusGuard Hand Wash	Marktgebied: EU
Hygienix Disinfecting Spray Soap	Marktgebied: EU
Virusshield	Marktgebied: EU
Maniguard	Marktgebied: EU
Manishield	Marktgebied: EU
Hygienix Дезинфекцираща и почистваща пяна	Marktgebied: BG
Hygienix Dezinfekcijsko pranje pjenom	Marktgebied: HR
Hygienix Pěnový prostředek pro čištění a dezinfekci	Marktgebied: CZ
Hygienix Desinficerende skumvask	Marktgebied: DK
Hygienix Desinfitseeriv vahtpesu	Marktgebied: EE
Hygienix Nettoyant mousse désinfectant	Marktgebied: FR
Hygienix Desinfizierender Waschschaum	Marktgebied: DE
Hygienix Απολυμαντικός αφρός πλυσίματος	Marktgebied: GR
Hygienix Fertőtlenítő habszappan	Marktgebied: HU

Hygienix Disinfecting Foam Wash	Marktgebied: IE
Hygienix Lavaggio con schiuma disinfettante	Marktgebied: IT
Hygienix Putojantis dezinfekcinis prausiklis	Marktgebied: LT
Hygienix Ontsmettingsschuimreiniging	Marktgebied: NL
Hygienix Desinfiserende vaskeskum	Marktgebied: NO
Hygienix Pianka do mycia i dezynfekcji	Marktgebied: PL
Hygienix Espuma de lavagem desinfetante	Marktgebied: PT
Hygienix Spumă pentru curățare și dezinfecție	Marktgebied: RO
Hygienix Pena na čistenie a dezinfekciu	Marktgebied: SK
Hygienix Pena za umivanje in razkuževanje	Marktgebied: SI
Hygienix Espuma de lavado desinfectante	Marktgebied: ES
Hygienix Desinficera skumtvätt	Marktgebied: SE
Hygienix Disinfecting Foam Wash	Marktgebied: GB
<b>Toelatingsnummer</b> (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0018737-0007 1-6	

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

### Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-06161\_06

Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

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

EU-0018737-0040 1-6

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

### Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-06161\_08

Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

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

EU-0018737-0048 1-6

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

### Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-06161\_10

Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

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

EU-0018737-0037 1-6

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

### Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191

Marktgebied: EU

Manosan TA Foam

Marktgebied: EU

## Toelatingsnummer

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

Epicare 5 TA Foam	Marktgebied: EU
EU-0018737-0043 1-6	

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

## Handelsnaam

## Toelatingsnummer

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

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191_06	Marktgebied: EU
The Ritual of Ayurveda anti-bacterial hand foam	Marktgebied: EU
EU-0018737-0045 1-6	

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

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191\_07

Marktgebied: EU

The Ritual of Sakura anti-bacterial hand foam

Marktgebied: EU

The Ritual of Jing anti-bacterial hand foam

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0049 1-6

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

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191\_08

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0036 1-6



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

### Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-L-09191\_10

Marktgebied: EU

The Ritual of Amsterdam anti-bacterial hand foam

Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

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

EU-0018737-0042 1-6

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

### Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-M-072004

Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

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

EU-0018737-0039 1-6

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

#### Handelsnaam

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-M-  
072004\_06

Marktgebied: EU

#### Toelatingsnummer

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

EU-0018737-0038 1-6

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

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-M-072004\_08

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0046 1-6

---

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

---

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-M-072004\_10

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0034 1-6

---

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

---

---

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-M-072005

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0041 1-6

---

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

---

---

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-M-072005\_06

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0035 1-6

---

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

---

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

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-M-072005\_08

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0047 1-6

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

**Handelsnaam**

Hygienix Disinfecting Foam Wash DFWS-M-072005\_10

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0018737-0044 1-6

---

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

---