

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** Hydrogen Peroxide Family 1

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

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

PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer:**

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0024303-0000

## Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	11
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	12
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>META SPC 1</b>	12
2. Samenstelling van de meta-SPC	12
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	13
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	13
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	21
6. Overige informatie	22
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	22
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>META SPC 2</b>	23
2. Samenstelling van de meta-SPC	24
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	24
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	24
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	32
6. Overige informatie	33
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	33
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>META SPC 3</b>	34
2. Samenstelling van de meta-SPC	34
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	35
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	36
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	40
6. Overige informatie	41
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	41
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>META SPC 4</b>	42
2. Samenstelling van de meta-SPC	43
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	43

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	44
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	45
6. Overige informatie	46
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	47
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>META SPC 5</b>	47
2. Samenstelling van de meta-SPC	48
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	48
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	48
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>	74
2. Samenstelling van de meta-SPC	75
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	75
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	76
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	79
6. Overige informatie	80
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	80
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>META SPC 7</b>	81
2. Samenstelling van de meta-SPC	82
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	82
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	83
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	92
6. Overige informatie	93
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	93
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>META SPC 8</b>	95
2. Samenstelling van de meta-SPC	95
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	96
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	96
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	102

6. Overige informatie	102
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	103
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>META SPC 9</b>	103
2. Samenstelling van de meta-SPC	104
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	104
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	105
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	120
6. Overige informatie	121
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	121
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>META SPC 10</b>	123
2. Samenstelling van de meta-SPC	123
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	124
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	124
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	126
6. Overige informatie	127
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	127
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>META SPC 11</b>	128
2. Samenstelling van de meta-SPC	128
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	129
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	129
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	139
6. Overige informatie	140
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	140
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>META SPC 12</b>	141
2. Samenstelling van de meta-SPC	142
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	142
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	143
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	146
6. Overige informatie	147
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	147

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

Hydrogen Peroxide Family 1

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

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

PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

#### 1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Ecolab Deutschland GmbH
Adres	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Duitsland

Toelatingsnummer

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0024303-0000

Toelatingsdatum

15/09/2022

Vervaldatum

31/08/2032

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



**Naam van de fabrikant**

Ecolab Europe GmbH

**Adres van de fabrikant**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Zwitserland

**Productielocatie**

A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Duitsland

ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Bizkaia Spanje

ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Zaragoza Spanje

ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere, Kent Verenigd Koninkrijk

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Duitsland

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Denemarken

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovenië

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moskou Russische Federatie

BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Verenigd Koninkrijk

BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Frankrijk

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italië

BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Cliron Frankrijk

BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorf Oostenrijk

BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Duitsland

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Duitsland

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Duitsland

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Denemarken

Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Denemarken

BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montville Frankrijk

BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polen

**Naam van de fabrikant**

Ecolab Europe GmbH

**Adres van de fabrikant**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Zwitserland

**Productielocatie**

Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22,.Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Spanje

BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basel Zwitserland

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Duitsland

Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Duesseldorf Duitsland

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Ierland

COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Duitsland

COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgos Spanje

COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Spanje

COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Frankrijk

DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Israël

Dentack BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Nederland

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (ILLES BALEARES) Spanje

ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Duitsland

ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Spanje

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Frankrijk

ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Italië

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Verenigd Koninkrijk

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Verenigd Koninkrijk

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATHENE Griekenland

ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribor Slovenië



**Naam van de fabrikant**

Ecolab Europe GmbH

**Adres van de fabrikant**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Zwitserland

**Productielocatie**

ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Nederland

ECL MICROTEK MOSTA SORBONNE CENTRE, F20 MOSTA TECHNOPARK, MOSTA MST 3000 MOSTA Malta

ECL Mullingar Ecolab Ltd. Forrest Park Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar Co. Westmeath Westmeath Ierland

ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Nederland

ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italië

ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Italië

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finland

ECL Tessenderlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessenderlo België

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Verenigd Koninkrijk

Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Verenigd Koninkrijk

EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle Frankrijk

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Duitsland

F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Frankrijk

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Verenigd Koninkrijk

GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Spanje

GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Nederland

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Russische Federatie

Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Duitsland

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Russische Federatie

JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugal

**Naam van de fabrikant**

Ecolab Europe GmbH

**Adres van de fabrikant**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Zwitserland

**Productielocatie**

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Duitsland

Kompak Nederland B.V., Ambachtsweg 4 4854 MK Bavel Nederland

La Antigua Lavandera SL LA ANTIGUA LAVANDERA, S.L. Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410) Apartado de Correos, 58 41500 Sevilla Spanje

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrijk

LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankrijk

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Duitsland

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Duitsland

McBride SA Polígono Industrial L'illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Sallent Spanje

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Mijdrecht Nederland

NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Denemarken

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Verenigd Koninkrijk

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Duitsland

Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Denemarken

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Ctra. Corbera – Polinyá 46612 Valencia Spanje

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Verenigd Koninkrijk

QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 - Urb. El Sebadal 05005 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Spanje

RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123 4765-080 Segade Portugal

ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Frankrijk

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Verenigd Koninkrijk

SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Barcelona Spanje

<b>Naam van de fabrikant</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Zwitserland
<b>Productielocatie</b>	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Duitsland
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Duitsland
	SYNERLOGIC BV ( - IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Nederland
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Verenigd Koninkrijk
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milano Italië
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Nederland
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Frankrijk
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Frankrijk
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Duitsland

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

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	Evonik Degussa Antwerpen NV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Tijzmanstunnel West 2040 Antwerpen België
<b>Productielocatie</b>	Tijzmanstunnel West 2040 Antwerpen België

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	Evonik Degussa GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Duitsland

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	Evonik Peroxid GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Oostenrijk
<b>Productielocatie</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Oostenrijk

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	Evonik Peroxide Netherlands BV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nederland
<b>Productielocatie</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nederland

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	Belinka Perkemija D.O.O
<b>Adres van de fabrikant</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenië
<b>Productielocatie</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenië

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	Solvay Chemie SA
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre België
<b>Productielocatie</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre België

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	Solvay Chimica Italia S.p.A
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italië
<b>Productielocatie</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italië

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	Solvay Chemicals GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Duitsland

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	Solvay Interlox Limited
<b>Adres van de fabrikant</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Verenigd Koninkrijk

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	Solvay Chemicals Finland OY
<b>Adres van de fabrikant</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finland
<b>Productielocatie</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finland

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povoá de Santa Iria Portugal
<b>Productielocatie</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povoá de Santa Iria Portugal

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	Kemira Rotterdam BV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nederland
<b>Productielocatie</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nederland

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	Kemira Chemical Oy
<b>Adres van de fabrikant</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finland
<b>Productielocatie</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finland

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	Kemira Kemi AB
<b>Adres van de fabrikant</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Zweden
<b>Productielocatie</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Zweden

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
<b>Adres van de fabrikant</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Frankrijk

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
<b>Adres van de fabrikant</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Duitsland

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Duitsland

## 2. Samenstelling en formulering van de biocidfamilie

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1 - 36,75
N-propanol	Propaan-1-ol	Niet-werkzame stof	71-23-8	200-746-9	0 - 17,5
Citroenzuurmonohydraat	2-hydroxypropaan-1,2,3-tricarbonzuur	Niet-werkzame stof	5949-29-1	201-069-1	0 - 0,9
Fenoxyethanol	2-Fenoxyethanol	Niet-werkzame stof	122-99-6	204-589-7	0 - 0,9
Natriumlaurylsulfaat	Natriumdodecylsulfaat	Niet-werkzame stof	151-21-3	205-788-1	0 - 3,88
L-Glutaminezuur, N-cocacylderiv., mononatriumzouten	Natrium; (4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoaat	Niet-werkzame stof	68187-32-6	269-087-2	0 - 2
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, ammoniumzouten (Texapon ALS)	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, ammoniumzouten	Niet-werkzame stof	90583-11-2	292-209-0	0 - 1,12
Fosforzuur	Orthofosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0 - 1,5
Salpeterzuur	Salpeterzuur	Niet-werkzame stof	7697-37-2	231-714-2	0 - 3,71
Alcohol EO fosfaatester	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-hydro.-omega.-hydroxy-, mono-C8-10-alkylethers, fosfaten	Niet-werkzame stof	68130-47-2		0 - 14,625
Alkylpolyglycoside C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxy-6-(hydroxymethyl)oxaan-3,4,5-triol	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	0 - 6,35
Alcoholen, C10-C16 geëthoxyleerd gepropoxyleerd (Dehydol 980)	Alcoholen, C10-C16 geëthoxyleerd gepropoxyleerd	Niet-werkzame stof	69227-22-1		0 - 3
Capryleth-9-carbonzuur (mengsel van alkylethercarbonzuur)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-(carboxymethyl)-.omega.-(octyloxy)- (4-11 EO)	Niet-werkzame stof	53563-70-5		0 - 2,15

Hexeth-4-carbonzuur (mengsel van alkylethercarbonzuur)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-(carboxymethyl)- .omega.-(hexyloxy)- (3 EO)	Niet-werkzame stof	105391-15-9	0 - 0,62
--	---	-----------------------	-------------	----------

## 2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
GW - Wateroplosbare gel
SL - Met water mengbaar concentraat

## 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
---

## 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 (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	6 - 6,6



## 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

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Oogbescherming dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - Desinfectie van levenswetenschap-cleanrooms door middel van spuiten met spuitfles en een droog doekje**

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)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen

	<p>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriesporen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Spuiten met spuitfles en een droog doekje Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Desinfectie van kleine oppervlakken, materialen en apparatuur in levenswetenschap-cleanrooms, geassocieerd als graad A-D volgens EU-richtlijnen van Good Manufacturing Practice (GMP) en ondersteunende omgevingen.</p> <p>Contacttijden voor spuiten bij 20 °C onder schone omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min. voor bacteriën en schimmels;</li> <li>- 5 min. voor gisten;</li> <li>- 60 min. voor virussen en bacteriesporen.</li> </ul> <p>Contacttijden voor spruiten en vegen bij 20 °C onder schone omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. voor bacteriën, gisten en schimmels;</li> <li>- 60 min. voor virussen en bacteriesporen.</li> </ul>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 10 ml/m<sup>2</sup> Verdunding (%): Gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 2 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Fles van licht-uitsluitend hogedichtheidpolyethyleen (HDPE), 1-5 l</p> <p>spuitfles van licht-uitsluitend polypropyleen en polyethyleen (PP+PE), 1-5 l</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor optimale resultaten de fles rechtop houden en spuiten van een afstand van 10 cm tot 20 cm. Spuit het product op een droog doekje en veeg kleine oppervlakken zoals werkoppervlakken en apparatuur af of spuit het product op het oppervlak, veeg het oppervlak af met een schoon, droog doekje en laat aan de lucht drogen. Na gebruik altijd de spuitkop sluiten. Gebruikte doekjes

moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming te gebruiken.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 1.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 1.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 1.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Desinfectie van levenswetenschap-cleanrooms door middel van dweilen met platte dweil en emmer

##### 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)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen

	<p>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriesporen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Dweilen met een platte dweil en emmer Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie van vloeren in levenswetenschap-cleanrooms, geclassificeerd als graad A-D volgens EU-richtlijnen van Good Manufacturing Practice (GMP) en ondersteunende omgevingen.</p> <p>Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder schone omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. voor bacteriën, gisten en schimmels;</li> <li>- 60 min. voor virussen en bacteriesporen.</li> </ul>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 20 ml/m<sup>2</sup> Verdunning (%): gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 2 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Licht-uitsluitende HDPE fles, 1-5 l

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Aanbrengen op oppervlakken door middel van dweilen en aan de lucht laten drogen.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming te gebruiken.

Gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) die een beschermingsfactor van 10 bieden is verplicht voor professionals die het product toepassen en voor andere professionals die in de behandelde ruimte aanwezig zijn. Het gebruik van ten minste een luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH1/TM1) of een halfgelaats-/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype (codeletter, kleur) nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie). Voor herhaalde toepassing of opnieuw betreden van de kamer moet de professional dezelfde risicobeperkende maatregelen nemen als voor de eerste toepassing in de kamer.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 1.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 1.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 1.

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Desinfectie van levenswetenschap-cleanrooms door middel van aanbrengen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes

<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>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam:

	Triviale naam: Bacteriesporen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Aanbrengen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie van kleine oppervlakken, materialen en apparatuur in levenswetenschap-cleanrooms, geïmpregneerd als graad A-D volgens EU-richtlijnen van Good Manufacturing Practice (GMP) en ondersteunende omgevingen.  Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder schone omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën, gisten en schimmels; - 60 min. voor virussen en bacteriesporen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Dosering: 1 doekje per m <sup>2</sup> (overeenkomend met 10 ml/m <sup>2</sup> ) Verdunning (%): gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 2 keer per dag per ruimte
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Licht-uitsluitende HDPE emmer met 100 geïmpregneerde doekjes van 45% polyester / 55% cellulose-mengsel(formaat doekje: 200x200 mm).  Licht-uitsluitende PP zak met 10-100 geïmpregneerde doekjes van 45% polyester / 55% cellulose-mengsel (formaat doekje: 200x200 mm).

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Na gebruik van het product het oppervlak aan de lucht laten drogen. Doekjeshouder sluiten wanneer hij niet gebruikt wordt. Uitgedroogde doekjes niet gebruiken. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Vermijd overbrengen van hand naar oog.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 1.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 1.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 1.

### 4.4 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 4 - Desinfectie van levenswetenschap-cleanrooms door middel van dweilen met geïmpregneerde gebruiksklare dweildoekjes

##### 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)

-

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriesporen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Dweilen met geïmpregneerde gebruiksklare dweeldoekjes</p> <p>Gedetailleerde beschrijving:  Disinfection of floors in life sciences cleanrooms,  geclassificeerd als graad A-D volgens EU-richtlijnen van Good Manufacturing Practice (GMP) en ondersteunende omgevingen.</p> <p>Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder schone omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. voor bacteriën, gisten en schimmels;</li> <li>- 60 min. voor virussen en bacteriesporen.</li> </ul>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 1 doekje per m<sup>2</sup> (overeenkomend met 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Verdunning (%): gebruiksklaar product</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:  Toepassingsfrequentie: tot 2 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Licht-uitsluitende HDPE emmer met 100 geïmpregneerde doekjes van 45% polyester / 55% cellulose-mengsel (formaat doekje: 420x250 mm).</p> <p>Licht-uitsluitende PP zak met 10-100 geïmpregneerde doekjes van 45% polyester / 55% cellulose-mengsel (formaat doekje: 420x250 mm).</p>

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Na gebruik van het product het oppervlak aan de lucht laten drogen. Doekjeshouder sluiten wanneer hij niet gebruikt wordt. Uitgedroogde doekjes niet gebruiken. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.



#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Vermijd overbrengen van hand naar oog.

Gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) die een beschermingsfactor van 10 bieden is verplicht voor professionals die het product toepassen en voor andere professionals die in de behandelde ruimte aanwezig zijn. Het gebruik van ten minste een luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH1/TM1) of een halfgelaats-/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype (codeletter, kleur) nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie). Voor herhaalde toepassing of opnieuw betreden van de kamer moet de professional dezelfde risicobeperkende maatregelen nemen als voor de eerste toepassing in de kamer.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 1.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 1.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 1.

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

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Altijd het etiket of boekje lezen voor gebruik en alle instructies opvolgen. Oppervlak schoonmaken alvorens het product toe te passen. Product dient op een schoon, droog oppervlak toegepast te worden. Oppervlakken volledig nat maken met het product. Na gebruik niet spoelen. Niet gebruiken op oppervlakken die gevoelig zijn voor oxiderende middelen, zoals marmer, koper of messing.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie gebruiksspecifieke risicobeperkende maatregelen van meta-SPC 1.

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

### EERSTEHULPMAATREGELEN

Bij contact met de ogen: Onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water spoelen, ook onder de oogleden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp inroepen.  
Bij contact met de huid: Met veel water spoelen.  
Na inslikken: De mond spoelen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.  
Na inademing: Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

### MILIEUNOODMAATREGELEN

Niet in contact met bodem, oppervlakte- of grondwater laten komen.  
Opslagvaten bij voorkeur boven of in een lekbak plaatsen

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

Product: Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens nationale regelgeving verwijderen.  
Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker

Verontreinigde verpakking: Verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

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

Buiten bereik van kinderen houden. In goed gesloten verpakking bewaren. In passend geëtiketteerde houders opslaan.  
Bewaartemperatuur: 0-35 °C

Houdbaarheid: 24 maanden

## 6. Overige informatie

Het product bevat waterstofperoxide (CAS-nr.: 7722-84-1), waarvoor een Europese referentiewaarde van 1,25 mg/m<sup>3</sup> voor de beroepsmatige gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van dit product.

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

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

### Handelsnaam

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	Marktgebied: EU
Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide	Marktgebied: EU
ANIOS H2O2 6% IP STERILE	Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

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

EU-0024303-0001 1-1

---

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	6

---

## 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 (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

### 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 - Desinfectie van kleine en/of grote oppervlakken in de industrie (bijv. eetruimtes, badkamers) door middel van sproeien met spuitfles en droog doekje en/of door middel van dweilen met platte dweil en emmer**

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)**

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Spuiten met spuitfles en een droog doekje  
Gedetailleerde beschrijving:

Desinfectie van kleine oppervlakken in de industrie.  
Contacttijden voor spuiten bij 20 °C onder vuile omstandigheden:  
- 5 min. voor bacteriën en gisten;  
- 1 5 min. voor schimmels;  
- 60 min. voor mycobacteriën.

Methode: Dweilen met platte dweil en emmer  
Gedetailleerde beschrijving:  
Desinfectie van grote oppervlakken in de industrie.  
Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:

- 5 min. voor bacteriën en gisten;
- 1 5 min. voor schimmels;
- 60 min. voor mycobacteriën.

Methode: spuiten met spuitfles en droog doekje en door middel van dweilen met platte dweil en emmer

Gedetailleerde beschrijving:  
Desinfectie van kleine en grote oppervlakken in de industrie.  
Contacttijden voor spuiten en dweilen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:

- 5 min. voor bacteriën en gisten;
- 1 5 min. voor schimmels;
- 60 min. voor mycobacteriën.

## Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Dosering voor spuiten: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Verdunning (%): gebruiksklaar product  
Aantal en timing van de toepassing:  
Toepassingsfrequentie voor spuiten met spuitfles: tot 10 keer per dag per ruimte

Toe te passen dosis: Doering voor dweilen: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Verdunning (%): gebruiksklaar product  
Aantal en timing van de toepassing:  
Toepassingsfrequentie voor dweilen: tot 2 keer per dag per ruimte

Toe te passen dosis: Dosering voor spuiten: 10 ml/m<sup>2</sup>; Dosering voor dweilen: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Verdunning (%): gebruiksklaar product  
Aantal en timing van de toepassing:  
Toepassingsfrequentie voor combinatie van spuiten met spuitfles en dweilen: eens per dag per ruimte.

## Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Licht-uitsluitende HDPE container, 1-100 l  
Licht-uitsluitende HDPE jerrycan, 1-100 l  
Intermediate bulk container (IBC) van licht-uitsluitend HDPE, 600-1000 l  
Licht-uitsluitende HDPE vat, 60-220 l  
Licht-uitsluitende HDPE fles, 0,1-5 l

Licht-uitsluitende HDPE; PE spuitfles, 0,5-1 l

### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuiten: Voor optimale resultaten de fles rechtop houden en spuiten van een afstand van 30 cm. Spuit het product op het oppervlak, wacht 5 minuten en veeg daarna het oppervlak af met een schoon, droog doekje of laat aan de lucht drogen. Na gebruik altijd de spuitkop sluiten. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

Dweilen: Verwijder overtollig water met droge vloerdweil. Vul de emmer met gebruiksklaar product en verdeel over de vloer met een platte dweil. Wacht 5 minuten, veeg daarna het oppervlak af met een schone, droge dweil of laat aan de lucht drogen.

### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor spuiten van grote oppervlakken geldt het volgende: De omvang van het te desinfecteren oppervlak (in m<sup>2</sup>) mag niet meer dan 1/10 van het kamervolume (in m<sup>3</sup>) zijn, bijv. in een kamervolume van 120 m<sup>3</sup> is het maximale te desinfecteren oppervlak 12 m<sup>2</sup>. Voor spuiten van kleine oppervlakken geldt bovenstaande specifieke risicobeperkende maatregel niet.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 2.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 2.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 2.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Desinfectie van kleine oppervlakken (vloeren) in de industrie [(bijv. eetruimtes, badkamers)] door middel van dweilen met platte dweil en emmer

##### 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)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

##### Toepassingsgebied

Binnen

##### Toepassingsmethode(n)

Methode: dweilen met platte dweil en emmer  
Gedetailleerde beschrijving:  
Desinfectie van kleine oppervlakken (vloeren) in industriële fabrieken

	<p>Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. voor bacteriën en gisten;</li> <li>- 15 min. voor schimmels;</li> <li>- 60 min. voor mycobacteriën.</li> </ul>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 20 ml/m<sup>2</sup>          Verdunning (%): gebruiksklaar product          Aantal en timing van de toepassing:          Toepassingsfrequentie: tot 2 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Licht-uitsluitende HDPE container, 1-100 l          Licht-uitsluitende HDPE jerrycan, 1-100 l          Licht-uitsluitende HDPE IBC, 600-1000 l          Licht-uitsluitende HDPE vat, 60-220 l          Licht-uitsluitende HDPE fles, 0,1-5 l</p>

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Vul de emmer met gebruiksklaar product en verdeel over de vloer met een platte dweil en veeg vervolgens het oppervlak af met een schone, droge dweil of laat aan de lucht drogen.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 2.

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



Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 2

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 2

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Desinfectie van kleine oppervlakken die in contact komen met voedsel in de levensmiddelen- en drankenindustrie door middel van spuiten met spuitfles en droog doekje

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: spuiten met spuitfles en een droog doekje Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie van kleine oppervlakken in voedselverwerkingsfabrieken.  Contacttijd voor spuiten bij 20 ° C onder vuile omstandigheden:: - 5 min. voor bacteriën en gisten.  Contacttijden voor spuiten en verspreiden met doekje bij 20 ° C onder vuile omstandigheden:: - 5 min. voor bacteriën en gisten; - 15 min. voor schimmels; - 60 min. voor mycobacteriën.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Dosering: 10 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): gebruiksklaar product

	Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 10 keer per dag per ruimte
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Licht-uitsluitende HDPE container, 1-100 l Licht-uitsluitende HDPE jerrycan, 1-100 l Licht-uitsluitende HDPE IBC, 600-1000 l Licht-uitsluitende HDPE vat, 60-220 l Licht-uitsluitende HDPE fles, 0,1-5 l  Licht-uitsluitende HDPE; PE spuitfles, 0,5-1 l

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor optimale resultaten de fles rechtop houden en spuiten van een afstand van 30 cm. Spuit het product op het oppervlak, laat het gedurende de vereiste contacttijd inwerken en verwijder de overtollige vloeistof met een droog doekje of laat aan de lucht drogen. Na gebruik altijd de spuitkop sluiten. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Levensmiddelen, diervoeder of dranken verwijderd houden van behandeld oppervlak totdat het gedroogd is. Niet rechtstreeks op of nabij voedsel, diervoeder of dranken gebruiken.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 2.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 2.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 2.

#### 4.4 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 4 - Desinfectie van oppervlakken die in contact komen met voedsel in de levensmiddelen- en drankenindustrie door middel van spuiten met vaste geïnstalleerde spuit

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<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
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten met een vaste installatie Gedetailleerde beschrijving: Geautomatiseerde desinfectietoepassing in industriële procesapparatuur.  Contacttijd voor spuiten bij 20 ° C onder vuile omstandigheden:  - 5 min. voor bacteriën en gisten.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Dosering: maximaal 300 l per toepassing Verdunning (%): gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: eens per week
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Licht-uitsluitende HDPE container, 1-100 l Licht-uitsluitende HDPE jerrycan, 1-100 l Licht-uitsluitende HDPE IBC, 600-1000 l Licht-uitsluitende HDPE vat, 60-220 l Licht-uitsluitende HDPE fles, 0,1-5 l

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Buiten voedselproductietijd gebruiken, eens per week.

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Toepassing uitsluitend na de werktijd/'s nachts.  
Tijdens spuittoepassing mag er niemand aanwezig zijn.  
Om de geschikte tijd van opnieuw betreden na toepassing van het product te bepalen, dienen metingen voor werkplaatsvrijgave met geschikte meetapparatuur uitgevoerd te worden na implementatie van het spuiten met vaste installatie en met regelmatige tussentijden daarna (jaarlijkse tussentijden aanbevolen) en na elke verandering in relevante grensvoorwaarden. De nationale regelgeving voor werkplekmetingen moet worden opgevolgd. Bij ongeplande onderhoudswerkzaamheden tijdens spuittoepassing is het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) die een beschermingsfactor van 10 bieden verplicht.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 2.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 2.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 2.

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

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Altijd het etiket lezen voor gebruik en alle instructies opvolgen. Het product dient op een droog oppervlak aangebracht te worden. Maak het volledige oppervlak nat met het product. Na gebruik niet spoelen. Niet gebruiken op oppervlakken die gevoelig zijn voor oxiderende middelen, zoals marmer, koper of messing.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

See use-specific risk mitigation measures of meta SPC 2.

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

#### EERSTEHULPMAATREGELEN

Bij contact met de ogen: Met veel water spoelen.  
Bij contact met de huid: Met veel water spoelen.  
Na inslikken: De mond spoelen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden

Na inademing: Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

#### MILIEUNOODMAATREGELEN

Niet in contact met bodem, oppervlakte- of grondwater laten komen.  
Opslagvaten bij voorkeur boven of in een lekbak plaatsen

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

Product: Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens nationale regelgeving verwijderen.

Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker

Verontreinigde verpakking: Verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

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

Buiten bereik van kinderen houden. In goed gesloten verpakking bewaren. In passend geëtiketteerde houders opslaan.  
Bewaartemperatuur: 0-35 °C  
Houdbaarheid: 24 maanden

## 6. Overige informatie

Het product bevat waterstofperoxide (CAS-nr.: 7722-84-1), waarvoor een Europese referentiewaarde van 1,25 mg/m<sup>3</sup> voor de beroepsmatige gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van dit product.

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

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

**Handelsnaam**

DrySan Oxy

Marktgebied: EU

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

EU-0024303-0002 1-2

---

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1

---

---

## 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 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 (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	35 - 36,75

## 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

Kan brand bevorderen; oxiderend.  
Schadelijk bij inslikken.  
Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.  
Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen.  
Inademing van damp vermijden.  
Inademing van spuitnevel vermijden.  
Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
Voorkom lozing in het milieu.  
Oogbescherming dragen.  
Gelaatsbescherming dragen.  
Beschermdende handschoenen dragen.  
NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

De mond spoelen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Specifieke behandeling vereist (zie eerstehulpinstructie op dit etiket).

Verontreinigde kleding uittrekken. En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

In geval van brand: Blussen met water.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving afvoeren

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Desinfectie van oppervlakken die in contact komen met voedsel in de levensmiddelen- en drankenindustrie door geautomatiseerd dompelen of spuiten in gesloten systeem

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>



	<p>Wetenschappelijke naam:  Triviale naam: Bacteriesporen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Geautomatiseers dompelen of spuiten in gesloten systeem  Gedetailleerde beschrijving:  Desinfectie van verpakking (aseptisch vullen) door volledig geautomatiseerd dompelen en spuiten (gesloten proces).  Desinfectie van verpakking in levensmiddelen-, drank- en diervoederproductie (dompel- en spuittoepassing).  Contacttijd voor dompelen en spuiten bij 60 °C onder schone omstandigheden:  - 1 min. voor bacteriën, gisten, schimmels en bacteriesporen</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: constante geautomatiseerde dosering  Verdunning (%): gebruiksklaar product  Aantal en timing van de toepassing:  Toepassingsfrequentie: geautomatiseerde dosering</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Licht-uitsluitende HDPE bulkleveringscontainer, &gt;1 l - bulk  Licht-uitsluitende HDPE jerrycan, 1-100 l  Licht-uitsluitende HDPE IBC, 600-1000 l  Licht-uitsluitende HDPE vat, 60-220 l</p> <p>Licht-uitsluitende HDPE fles, 0,1-5 l.</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Desinfectie van verpakking in levensmiddelen-, drank- en diervoederproductie (spuit- of dompelttoepassing):

- Dosering van product rechtstreeks in de verpakking om te desinfecteren of toegepast in aanvullende stoom
- Continu gebruik van het product
- Gebruikstemperatuur: 60 °C
- Toepassing vindt plaats in een gesloten en geventileerd systeem.

Na gebruik niet spoelen. Na sterilisatie de verpakking droogblazen met warme steriele lucht.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Damp/spuitnevel niet inademen.  
 Tijdens gebruik zorgen voor afdoende ventilatie rond de machines (plaatselijk afzuigstelsel) en in de industriële hallen (technische ventilatie).  
 Tijdens handmatige onderhoudswerkzaamheden zorgen voor afdoende ventilatie in de machine (plaatselijk afzuigstelsel) alvorens de deuren van de aseptische ruimte te openen.

1. Na mengen en laden mag het product alleen in gesloten leidingen overgebracht worden. Open product- en afvalwaterstromen zijn niet toegestaan.
2. Metingen voor werkplaatsvrijgave met geschikte meetapparatuur dienen uitgevoerd te worden na implementatie van de aseptische verpakingsinstallatie en met regelmatige tussentijden daarna (jaarlijkse tussentijden aanbevolen) en na elke verandering in relevante grensvoorwaarden. De nationale regelgeving voor werkplaats metingen moet worden gevolgd.
3. In geval van onderhoud van de aseptische verpakingsinstallatie (bijv. handmatige reiniging, technische incidenten of reparatie) zijn passende persoonlijke beschermingsmiddelen (waaronder ademhalingsbeschermingsmiddelen, chemisch beschermende handschoenen, chemisch beschermende overall, oogbescherming) vereist. Het type ademhalingsbeschermingsmiddel, het filtertype (codeletter, kleur) en handschoenmateriaal zijn nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 3.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 3.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 3.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Desinfectie van oppervlakken die in contact komen met voedsel in de levensmiddelen- en drankenindustrie door 'cleaning-in-place' (CIP)

**Productsoort**

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

-

**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: Schimmels  
 Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: CIP Gedetailleerde beschrijving:  Desinfectie in de levensmiddelen- en drankenindustrie (voedselcontact). Contacttijden voor gesloten systemen bij 60°C onder schone omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën en gisten; - 15 min. voor schimmels.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Dosering: geautomatiseerde dosering Verdunning (%): gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: eens per dag
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Licht-uitsluitende HDPE bulkleveringscontainer, >1 l - bulk Licht-uitsluitende HDPE jerrycan, 1-100 l Licht-uitsluitende HDPE IBC, 600-1000 l Licht-uitsluitende HDPE vat, 60-220 l  Licht-uitsluitende HDPE fles, 0,1-5 l.

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Vóór desinfectie dient het systeem gewassen te worden. Desinfectie van CIP-tanks, CIP-pompen, leidingen en inwendig systeem van de procesapparatuur voor levensmiddelen, drank en diervoeder, waaronder melkmachinehygiëne (MMH) (gesloten systemen). Na behandeling met water spoelen.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Levensmiddelen, diervoeder of dranken verwijderd houden van behandeld oppervlak totdat het met water afgespoeld is.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 3.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 3.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 3.

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

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruiksspecifieke instructie voor het gebruik van meta-SPC 3.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase(het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).  
Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming te gebruiken.

Het verdunningsproces moet worden uitgevoerd met behulp van een automatisch doseringssysteem.

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

##### EERSTEHULPMAATREGELEN

Bij contact met de ogen: Onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water spoelen, ook onder de oogleden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Zorg direct voor medische hulp.

Bij contact met de huid: Onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water afspoelen. Milde zeep gebruiken, indien beschikbaar. Indien irritatie optreedt en aanhoudt, medische hulp inroepen.

Na inslikken: De mond spoelen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

Na inademing: Persoon in de frisse lucht brengen. Symptomatisch behandelen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

##### MILIEUNOODMAATREGELEN

Niet in contact met bodem, oppervlakte- of grondwater laten komen.

Opslagvaten bij voorkeur boven of in een lekbak plaatsen.

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

**Product:** Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens nationale regelgeving verwijderen.

Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker.

**Verontreinigde verpakking:** Verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

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

Buiten bereik van kinderen houden. In goed gesloten verpakking bewaren. In passend geëtiketteerde houders opslaan.  
Bewaartemperatuur: 0 - 35 °C

Houdbaarheid: 24 maanden

## 6. Overige informatie

Het product bevat waterstofperoxide (CAS-nr.: 7722-84-1), waarvoor een Europese referentiewaarde van 1,25 mg/m<sup>3</sup> voor de beroepsmatige gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van dit product.

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

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

**Handelsnaam**

Oxypak D	Marktgebied: EU
Oxypak S	Marktgebied: EU
Oxypak S10	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer  (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)	
EU-0024303-0003 1-3	

---

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	35

---

---

## 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)

## 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 (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Citroenzuurmonohydraat	2-hydroxypropaan-1,2,3-tricarbonzuur	Niet-werkzame stof	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoxyethanol	2-Fenoxyethanol	Niet-werkzame stof	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Natriumlaurylsulfaat	Natriumdodecylsulfaat	Niet-werkzame stof	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-Glutaminezuur, N-coco-acylderiv., mononatriumzouten	Natrium; (4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoaat	Niet-werkzame stof	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, ammoniumzouten (Texapon ALS)	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, ammoniumzouten	Niet-werkzame stof	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

### 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

Kan bijtend zijn voor metalen.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
Oogbescherming dragen.  
Gelaatsbescherming dragen.  
Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Speendips voor desinfectie vóór het melken

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Handmatig dippen met behulp van een dip/schuimbeker (desinfectie vóór het melken)</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Speendesinfectie vóór het melken door handmatig dippen met behulp van een dip/schuimbeker.</p> <p>Contacttijd voor dompelen bij 30 °C onder schone omstandigheden: - 60 seconden voor bacteriën en gisten.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 4 ml product per toepassing (d.w.z. 1 ml per speen, dus 4 ml product voor dieren met vier spenen)</p> <p>Verdunning (%): gebruiksklaar product</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 2 keer per dag</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Licht-uitsluitende HDPE kannen, 1-100 l</p> <p>Licht-uitsluitende HDPE jerrycan, 1-100 l</p>



Licht-uitsluitende HDPE IBC, 600-1000 l  
Licht-uitsluitende HDPE vat, 60-220 l  
Licht-uitsluitende HDPE fles, 0,1-5 l  
  
Licht-uitsluitende HDPE; PE zak, 0,5-100 l

#### **4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 4.

#### **4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 4.

#### **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**

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 4.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 4.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 4.

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

#### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

Altijd het etiket of boekje lezen voor gebruik en alle instructies opvolgen. Het product dient vóór het melken toegepast te worden met behulp van een dip/schuimbeker. Het product moet voor gebruik op kamertemperatuur worden gebracht. Speen reinigen met een droog doekje, schuimbeker vullen met product en schuimbeker indrukken tot er schuim ontstaat. Dompel de speen in de beker. Breng schuim 60 seconden aan op de speen. Veeg het product weg met een schone handdoek. Na gebruik niet spoelen.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Vermijd spatten en morsen.  
Vermijd overbrengen van hand naar oog.

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

### EERSTEHULPMAATREGELEN

Bij contact met de ogen: Onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water spoelen, ook onder de oogleden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp inroepen

Bij contact met de huid: Met veel water spoelen.  
Na inslikken: De mond spoelen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

Na inademing: Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

### MILIEUNOODMAATREGELEN

Niet in contact met bodem, oppervlakte- of grondwater laten komen.  
Opslagvaten bij voorkeur boven of in een lekbak plaatsen.

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

Product: Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens nationale regelgeving verwijderen.

Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker.

Verontreinigde verpakking: Verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

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

Buiten bereik van kinderen houden. In goed gesloten verpakking bewaren. In passend geëtiketteerde houders opslaan.  
Bewaartemperatuur: 0-25 °C  
Houdbaarheid: 18 maanden

## 6. Overige informatie

Het product bevat waterstofperoxide (CAS-nr.: 7722-84-1), waarvoor een Europese referentiewaarde van 1,25 mg/m<sup>3</sup> voor de beroepsmatige gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van dit product.

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

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

<b>Handelsnaam</b>	OxyFoamPlus	Marktgebied: EU
	MEPA Foampro D	Marktgebied: EU
	Predip PLUS	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0024303-0004 1-4	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,4
Citroenzuurmonohydraat	2-hydroxypropaan-1,2,3-tricarbonzuur	Niet-werkzame stof	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxyethanol	2-Fenoxyethanol	Niet-werkzame stof	122-99-6	204-589-7	0,9
Natriumlaurylsulfaat	Natriumdodecylsulfaat	Niet-werkzame stof	151-21-3	205-788-1	3,88
L-Glutaminezuur, N-coco-acylderiv., mononatriumzouten	Natrium; (4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoaat	Niet-werkzame stof	68187-32-6	269-087-2	2
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, ammoniumzouten (Texapon ALS)	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, ammoniumzouten	Niet-werkzame stof	90583-11-2	292-209-0	1,12

## 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 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 (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

### 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 - Desinfectie van levenswetenschap-cleanrooms door middel van spuiten met spuitfles en droog doekje

<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>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriesporen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Spuiten met spuitfles en droog doekje Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Desinfectie van oppervlakken, materialen en apparatuur in levenswetenschap-cleanrooms, geclassificeerd als graad A-D volgens EU-richtlijnen van Good Manufacturing Practice (GMP) en ondersteunende omgevingen (zoals farmaceutische industrie).</p> <p>Transferdesinfectie of desinfectie van kleine oppervlakken.</p> <p>Contacttijden voor spuiten en vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 min. voor bacteriën en gisten;</li><li>- 5 min. voor schimmels en mycobacteriën;</li><li>- 60 min. voor bacteriesporen;</li><li>- 30 min. voor virussen.</li></ul> <p>Contacttijden voor spuiten en vegen bij 20 °C onder schone omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 5 min. voor sporen van Clostridium difficile ;</li><li>- 30 min. voor bacteriesporen.</li></ul> <p>Contacttijden voor spuiten bij 20 °C onder schone omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 5 min. voor bacteriën, gisten en schimmels;</li><li>- 30 min. voor virussen en bacteriesporen.</li></ul>

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Dosering: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Verdunning (%): gebruiksklaar product  
Aantal en timing van de toepassing:  
Toepassingsfrequentie: tot 2 keer per dag per ruimte

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

spuitfles van licht-uitsluitend polyethyleentereftalaat (PET), 0,25-1 l  
Licht-uitsluitende HDPE fles, 1-5 l

**4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Bij gebruik onder schone omstandigheden: oppervlak reinigen alvorens product toe te passen. Voor optimale resultaten de fles rechtop houden en spuiten van een afstand van 10 cm tot 20 cm. Spuit het product op een droog doekje en veeg kleine oppervlakken zoals werkoppervlakken en apparatuur af of spuit het product op het oppervlak, veeg het oppervlak af met een schoon, droog doekje en laat aan de lucht drogen. Na gebruik altijd de spuitkop sluiten. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

**4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

**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**

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Desinfectie van levenswetenschap-cleanrooms door middel van dweilen met platte dweil en emmer

##### 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)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriesporen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

##### Toepassingsgebied

Binnen

##### Toepassingsmethode(n)

Methode: dweilen met platte dweil en emmer  
Gedetailleerde beschrijving:

	<p>Desinfectie van vloeren in levenswetenschap-cleanrooms en ondersteunende omgevingen (bijv. farmaceutische industrie).</p> <p>Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min. voor bacteriën en gisten;</li> <li>- 5 min. voor schimmels en mycobacteriën;</li> <li>- 60 min. voor bacteriesporen;</li> <li>- 30 min. voor virussen.</li> </ul> <p>Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder schone omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. voor sporen van Clostridium difficile ;</li> <li>- 30 min. voor bacteriesporen.</li> </ul>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Verdunning (%): gebruiksklaar product</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Toepassingsfrequentie: tot 2 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Licht-uitsluitende HDPE fles, 1-5 l</p>

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bij gebruik onder schone omstandigheden: oppervlakken reinigen alvorens het product aan te brengen. Aanbrengen op oppervlakken door middel van dweilen.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5



--

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5
---

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5
---

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Desinfectie van kleine en/of grote oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in gezondheidszorgtoepassingen door middel van spuiten met spuitfles en droog doekje

<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>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten met spuitfles en een droog doekje Gedetailleerde beschrijving: Routine en niet-routine desinfectie van kleine en grote oppervlakken in ziekenhuiskamers en medische praktijken. Contacttijden voor spuiten bij 20 °C onder vuile omstandigheden: -1 min. voor bacteriën en gisten; -5 min. voor schimmels;

	-15 min. voor mycobacteriën.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 10 ml/m<sup>2</sup>  Verdunning (%): gebruiksklaar product  Aantal en timing van de toepassing:  Toepassingsfrequentie: tot 2 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Licht-uitsluitende PET spuitfles, 0,25-1 l  Licht-uitsluitende HDPE jerrycan, 1-5 l</p>

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Routine desinfectie: Desinfectie van oppervlakken die tijdens medische of verpleegkundige processen mogelijk besmet zijn met pathogenen, op regelmatige basis voor het verlagen van het risico van overdracht van dergelijke organismen via oppervlakken.

Niet-routine desinfectie: Desinfectie in specifieke risicosituaties (tenzij anders gereguleerd door nationale volksgezondheidsinstanties).

Het product is bedoeld voor reiniging en desinfectie in één stap. Voor optimale resultaten de fles rechtop houden en spuiten van een afstand van 30 cm. Spuit het product op het oppervlak, veeg het oppervlak daarna af met een schoon, droog doekje en laat drogen. Na gebruik altijd de spuitkop sluiten. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De omvang van de te desinfecteren oppervlakken (in m<sup>2</sup>) mag niet meer dan 1/10 van het kamervolume (in m<sup>3</sup>) zijn, bijv. in een kamervolume van 120 m<sup>3</sup> is het maximale te desinfecteren oppervlak 12 m<sup>2</sup>.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

### 4.4 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 4 - Desinfectie van kleine en/of grote oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in gezondheidszorgtoepassingen door middel van spuiten met spuitfles en droog doekje

##### 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)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriesporen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

##### Toepassingsgebied

Binnen

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Spuiten met spuitfles en een droog doekje Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Routine en niet-routine desinfectie van kleine en grote oppervlakken in ziekenhuiskamers en medische praktijken.</p> <p>Contacttijden voor spuiten en vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min. voor bacteriën en gisten;</li> <li>- 5 min. voor schimmels en mycobacteriën;</li> <li>- 60 min. voor bacteriesporen;</li> <li>- 30 min. voor virussen.</li> </ul> <p>Contacttijden voor spuiten en vegen bij 20 °C onder schone omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. voor sporen van Clostridium difficile ;</li> <li>- 30 min. voor bacteriesporen.</li> </ul> <p>Contacttijden voor spuiten bij 20 °C onder schone omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. voor bacteriën, gisten en schimmels;</li> <li>- 30 min. voor virussen en bacteriesporen.</li> </ul>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 10 ml/m<sup>2</sup> Verdunning (%): gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: ot 2 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Licht-uitsluitende HDPE fles, 1-5 l Licht-uitsluitende PET spuitfles, 0,25-1 l Licht-uitsluitende HDPE jerrycan, 1-5 l</p>

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Routine desinfectie: Desinfectie van oppervlakken die tijdens medische of verpleegkundige processen mogelijk besmet zijn met pathogenen, op regelmatige basis voor het verlagen van het risico van overdracht van dergelijke organismen via oppervlakken.  
Niet-routine desinfectie: Desinfectie in specifieke risicosituaties (tenzij anders gereguleerd door nationale volksgezondheidsinstanties).

Het product is bedoeld voor reiniging en desinfectie in één stap. Bij gebruik onder schone omstandigheden: oppervlak schoonmaken alvorens het product aan te brengen. Voor optimale resultaten de fles rechtop houden en spuiten van een afstand van 30 cm. spuit het product op een droog doekje en veeg kleine oppervlakken zoals werkoppervlakken en apparatuur af of spuit het product op het oppervlak, veeg het oppervlak daarna af met een schoon, droog doekje en laat drogen. Na gebruik altijd de spuitkop sluiten. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De omvang van het te desinfecteren oppervlak (in m<sup>2</sup>) mag niet meer dan 1/10 van het kamervolume (in m<sup>3</sup>) zijn, bijv. in een kamervolume van 120 m<sup>3</sup> is het maximale te desinfecteren oppervlak 12 m<sup>2</sup>.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5

### 4.5 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 5 - Desinfectie van kleine en/of grote oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in gezondheidszorgtoepassingen door middel van vegen met een schoon wegwerpdoekje en emmer**

**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)**

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Vegen met doekje en emmer Gedetailleerde beschrijving: Routine en niet-routine desinfectie van kleine en grote oppervlakken in ziekenhuiskamers en medische praktijken. Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min. voor bacteriën en gisten;</li> <li>- 5 min. voor schimmels;</li> <li>- 15 min. voor mycobacteriën.</li> </ul>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Dosering: 10 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 2 keer per dag per ruimte
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Licht-uitsluitende HDPE jerrycan, 1-5 l

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Routine desinfectie: Desinfectie van oppervlakken die tijdens medische of verpleegkundige processen mogelijk besmet zijn met pathogenen, op regelmatige basis voor het verlagen van het risico van overdracht van dergelijke organismen via oppervlakken.  
 Niet-routine desinfectie: Desinfectie in specifieke risicosituaties (tenzij anders gereguleerd door nationale volksgezondheidsinstanties).

Het product is bedoeld voor reiniging en desinfectie in één stap. Schenk product in een schone emmer en verdeel over oppervlak met wegwerpdoekje en laat aan de lucht drogen. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

#### 4.6 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 6 - Desinfectie van kleine en/of grote oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in gezondheidszorgtoepassingen door middel van vegen met een schoon wegwerpdoekje en emmer**

##### 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)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: bacteriesporen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Vegen met doekje en emmer  Gedetailleerde beschrijving:  Routine en niet-routine desinfectie van kleine en grote oppervlakken in ziekenhuiskamers en medische praktijken.  Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min. voor bacteriën en gisten;</li> <li>- 5 min. voor schimmels en mycobacteriën;</li> <li>- 60 min. voor bacteriesporen;</li> <li>- 30 min. voor virussen.</li> </ul> <p>Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder schone omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. voor sporen van Clostridium difficile ;</li> <li>- 30 min. voor bacteriesporen.</li> </ul>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 10 ml/m<sup>2</sup>  Verdunning (%): gebruiksklaar product  Aantal en timing van de toepassing:  Toepassingsfrequentie: tot 2 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Licht-uitsluitende HDPE fles, 1-5 l  Licht-uitsluitende HDPE jerrycan, 1-5 l</p>

#### 4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Routine desinfectie: Desinfectie van oppervlakken die tijdens medische of verpleegkundige processen mogelijk besmet zijn met pathogenen, op regelmatige basis voor het verlagen van het risico van overdracht van dergelijke organismen via oppervlakken.  
Niet-routine desinfectie: Desinfectie in specifieke risicosituaties (tenzij anders gereguleerd door nationale volksgezondheidsinstanties).

Het product is bedoeld voor reiniging en desinfectie in één stap. Schenk product in een schone emmer en verdeel over oppervlak met wegwerpdoekje en laat aan de lucht drogen. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.



#### 4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5

#### 4.7 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 7 - Desinfectie van grote oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in gezondheidszorgtoepassingen door middel van dweilen met dweil en emmer

<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>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriesporen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Dweilen met dweil en emmer Gedetailleerde beschrijving: Niet-groutine desinfectie van grotere oppervlakken in ziekenhuiskamer.</p> <p>Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder vuile omstandigheden: - 1 min. voor bacteriën en gisten; - 5 min. voor schimmels en mycobacteriën; - 60 min. voor bacteriesporen; - 30 min. voor virussen.</p> <p>Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder schone omstandigheden: - 5 min. voor sporen van Clostridium difficile ; - 30 min. voor bacteriesporen.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 20 ml/m<sup>2</sup> Verdunning (%): gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 2 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Licht-uitsluitende HDPE fles, 1-5 l Licht-uitsluitende HDPE jerrycan, 1-5 l</p>

#### 4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Niet-Routine desinfectie: Desinfectie in specifieke risicosituaties (tenzij anders gereguleerd door nationale volksgezondheidsinstanties).  
Het product is bedoeld voor reiniging en desinfectie in één stap. Bij gebruik onder schone omstandigheden: oppervlak reinigen alvorens het product aan te brengen. Vul de emmer met gebruiksklaar product en verdeel over de vloer met een dweil en laat aan de lucht drogen.

#### 4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5

### 4.8 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 8 - Desinfectie van grote oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in gezondheidszorgtoepassingen door middel van dweilen met dweil en emmer

##### Productsoort

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

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

-

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

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: bacteriesporen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Dweilen met dweil en emmer Gedetailleerde beschrijving:  Niet-routine desinfectie van grotere oppervlakken in medische praktijken. Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder vuile omstandigheden: - 1 min. voor bacteriën en gisten; - 5 min. voor schimmels en mycobacteriën; - 60 min. voor bacteriesporen; - 30 min. voor virussen.  Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder schone omstandigheden: - 5 min. voor sporen van Clostridium difficile ; - 30 min. voor bacteriesporen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Dosering: 20 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 2 keer per dag per ruimte
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Licht-uitsluitende HDPE fles, 1-5 l Licht-uitsluitende HDPE jerrycan, 1-5 l

#### 4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Niet-Routine desinfectie: Desinfectie in specifieke risicosituaties (tenzij anders gereguleerd door nationale volksgezondheidsinstanties).  
Het product is bedoeld voor reiniging en desinfectie in één stap.. Bij gebruik onder schone omstandigheden: oppervlak reinigen alvorens het product aan te brengen. Vul de emmer met gebruiksklaar product en verdeel over de vloer met een dweil, veeg het oppervlak af met schone, droge dweil en laat aan de lucht drogen.

#### 4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5

### 4.9 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 9 - Desinfectie van kleine en/of grote oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in gezondheidszorgtoepassingen door het oppervlak te bespuiten en daarna af te vegen met een schoon doekje of door vloeistof op een doekje te spuiten en daarna het oppervlak af te vegen of door het desinfectiemiddel in een emmer te doen en met een wegwerpdoekje af te vegen, en niet-routine desinfectie van grotere oppervlakken door middel van dweilen met dweil en emmer**

#### Productsoort

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

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

-

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

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriesporen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: spuiten met spuitfels en droog doekje en dweilen met een dweil en emmer  
Gedetailleerde beschrijving:

Niet-routine desinfectie van kleinere en grotere oppervlakken in ziekenhuiskamers en medische praktijken.

Contacttijden voor spuiten en vegen, dweilen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:

- 1 min. voor bacteriën en gisten;
- 5 min. voor schimmels en mycobacteriën;
- 60 min. voor bacteriesporen;
- 30 min. voor virussen.

Contacttijden voor spuiten en vegen, dweilen bij 20 °C onder schone omstandigheden:

- 5 min. voor sporen van Clostridium difficile ;
- 30 min. voor bacteriesporen.

Contacttijden voor spuiten bij 20 °C onder schone omstandigheden:

- 5 min. voor bacteriën, gisten en schimmels;
- 30 min. voor virussen en bacteriesporen.

Methode: Vegen met doekje en emmer en dweilen met dweil en emmer

Gedetailleerde beschrijving:

Niet-routine desinfectie van kleinere en grotere oppervlakken in ziekenhuiskamers en medische praktijken.

Contacttijden voor vegen en dweilen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:

- 1 min. voor bacteriën en gisten;
- 5 min. voor schimmels en mycobacteriën;
- 60 min. voor bacteriesporen;
- 30 min. voor virussen.

Contacttijden voor vegen en dweilen bij 20 °C onder schone omstandigheden:

- 5 min. voor sporen van Clostridium difficile;
- 30 min. voor bacteriesporen.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Dosering voor spuiten: 10 ml/m<sup>2</sup>; Dosering voor dweilen: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Verdunning (%): gebruiksklaar product  
Aantal en timing van de toepassing:

Toepassingsfrequentie voor gecombineerd spuiten en dweilen: tot 2 keer per dag per ruimte

Toe te passen dosis: Dosering voor vegen: 10 ml/m<sup>2</sup>; Dosering voor dweilen: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Verdunning (%): gebruiksklaar product

Aantal en timing van de toepassing:

Toepassingsfrequentie voor combinatie van vegen en dweilen: tot 2 keer per dag per ruimte

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Licht-uitsluitende HDPE fles, 1-5 l  
Licht-uitsluitende PET spuitfles, 0,25-1 l  
Licht-uitsluitende HDPE jerrycan, 1-5 l

#### 4.9.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is bedoeld voor reiniging en desinfectie in één stap. Bij gebruik onder schone omstandigheden: oppervlak reinigen alvorens het product aan te brengen.

Niet-routine desinfectie: Desinfectie in specifieke risicosituaties (tenzij anders gereguleerd door nationale volksgezondheidsinstanties).

Spuiten met spuitfles en vegen met droog doekje: Voor optimale resultaten de fles rechtop houden en spuiten van een afstand van 30 cm. spuit het product op een droog doekje en veeg kleine oppervlakken zoals werkoppervlakken en apparatuur af of spuit het product op het oppervlak, veeg het oppervlak af met een schoon, droog doekje en laat aan de lucht drogen. Na gebruik altijd de spuitkop sluiten. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

Dweilen met dweil en emmer: Schenk product in een schone emmer en verdeel over oppervlak met een dweil, dweil het oppervlak met een schone, droge dweil en laat aan de lucht drogen.

Vegen met doekje en emmer: Schenk product in een schone emmer en verdeel over oppervlak met wegwerpdoekje, veeg het oppervlak af met schoon doekje en laat aan de lucht drogen. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

#### 4.9.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

voor spuiten: De omvang van het te desinfecteren oppervlak (in m<sup>2</sup>) mag niet meer dan 1/10 van het kamervolume (in m<sup>3</sup>) zijn, bijv. in een kamervolume van 120 m<sup>3</sup> is het maximale te desinfecteren oppervlak 12 m<sup>2</sup>.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5

#### 4.10 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 10 - Desinfectie van kleine oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in institutionele/commerciële gebouwen door middel van spuiten met spuitfles en droog doekje

###### 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)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: bacteriesporen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

###### Toepassingsgebied

Binnen

###### Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten met spuitfles en een droog doekje  
Gedetailleerde beschrijving:

Routine desinfectie van kleine oppervlakken in kleine niet-voedselruimtes (bijv. badkamers).

Contacttijden voor spuiten en vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:

- 1 min. voor bacteriën en gisten;
- 5 min. voor schimmels en mycobacteriën;
- 60 min. voor bacteriesporen;
- 30 min. voor virussen.



	<p>Contacttijden voor spuiten en vegen bij 20 °C onder schone omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. voor sporen van Clostridium difficile ;</li> <li>- 30 min. voor bacteriesporen.</li> </ul> <p>Contacttijden voor spuiten bij 20 °C onder schone omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. voor bacteriën, gisten en schimmels;</li> <li>- 30 min. voor virussen en bacteriesporen.</li> </ul>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 10 ml/m<sup>2</sup>          Verdunning (%): gebruiksklaar product          Aantal en timing van de toepassing:          Toepassingsfrequentie: tot 10 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Licht-uitsluitende HDPE fles, 1-5 l          Licht-uitsluitende PET spuitfles, 0,25-1 l</p>

#### 4.10.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bij gebruik onder schone omstandigheden: oppervlak reinigen alvorens het product aan te brengen. Voor optimale resultaten de fles rechtop houden en spuiten van een afstand van 30 cm. Spuit het product op een droog doekje en veeg kleine oppervlakken zoals werkoppervlakken en apparatuur af of spuit het product op het oppervlak, veeg het oppervlak af met een schoon, droog doekje en laat aan de lucht drogen. Na gebruik altijd de spuitkop sluiten. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

#### 4.10.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5

#### 4.11 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 11 - Desinfectie van kleine oppervlakken die in contact komen met voedsel in institutionele/commerciële gebouwen door middel van spuiten met spuitfles en droog doekje

###### Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

-

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

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriesporen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

###### Toepassingsgebied

Binnen

###### Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten met spuitfles en een droog doekje  
Gedetailleerde beschrijving:

Routine desinfectie van kleine oppervlakken in kleine voedselruimtes (bijv. keukens).

	<p>Contacttijden voor spuiten en vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min. voor bacteriën en gisten;</li> <li>- 5 min. voor schimmels en mycobacteriën;</li> <li>- 60 min. voor bacteriesporen;</li> <li>- 30 min. voor virussen.</li> </ul> <p>Contacttijden voor spuiten en vegen bij 20 °C onder schone omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. voor sporen van Clostridium difficile ;</li> <li>- 30 min. voor bacteriesporen.</li> </ul> <p>Contacttijden voor spuiten bij 20 °C onder schone omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. voor bacteriën, gisten en schimmels;</li> <li>- 30 min. voor virussen en bacteriesporen.</li> </ul>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 10 ml/m<sup>2</sup>  Verdunning (%): gebruiksklaar product  Aantal en timing van de toepassing:  Toepassingsfrequentie: tot 10 keer per dag per ruimte.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Licht-uitsluitende HDPE fles, 1-5 l  Licht-uitsluitende PET spuitfles, 0,25-1 l</p>

#### 4.11.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bij gebruik onder schone omstandigheden: oppervlak reinigen alvorens het product aan te brengen. Voor optimale resultaten de fles rechtop houden en spuiten van een afstand van 30 cm. Spuit het product op een droog doekje en veeg kleine oppervlakken zoals werkoppervlakken en apparatuur af of spuit het product op het oppervlak, veeg het oppervlak af met een schoon, droog doekje en laat aan de lucht drogen. Na gebruik altijd de spuitkop sluiten. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

#### 4.11.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Levensmiddelen, diervoeder of dranken verwijderd houden van behandeld oppervlak totdat het gedroogd is. Niet rechtstreeks op of nabij voedsel, diervoeder of dranken gebruiken.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 5.

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

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Altijd het etiket of boekje lezen voor gebruik en alle instructies opvolgen. Het product dient op een droog oppervlak aangebracht te worden. Maak het volledige oppervlak nat met het product. Na gebruik niet spoelen. Niet gebruiken op oppervlakken die gevoelig zijn voor oxiderende middelen, zoals marmer, koper of messing.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

-

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

##### EERSTEHULPMAATREGELEN

Bij contact met de ogen: Met veel water spoelen.  
Bij contact met de huid: Met veel water spoelen.  
Na inslikken: De mond spoelen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

Na inademing: Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

##### MILIEUNOODMAATREGELEN

Niet in contact met bodem, oppervlakte- of grondwater laten komen.  
Opslagvaten bij voorkeur boven of in een lekbak plaatsen.

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

Product: Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens nationale regelgeving verwijderen.

Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker.

Verontreinigde verpakking: Verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

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

Buiten bereik van kinderen houden. In goed gesloten verpakking bewaren. In passend geëtiketteerde houders opslaan.  
Bewaartemperatuur: 0-35 °C. Tegen vorst beschermen.  
Houdbaarheid: 18 maanden

## 6. Overige informatie

Het product bevat waterstofperoxide (CAS-nr.: 7722-84-1), waarvoor een Europese referentiewaarde van 1,25 mg/m<sup>3</sup> voor de beroepsmatige gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van dit product.

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

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

#### Handelsnaam

Incidin OxyFoam

Marktgebied: EU

#### Toelatingsnummer

EU-0024303-0005 1-5

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5

---

**Handelsnaam**

Incidin OxyFoam S	Marktgebied: EU
Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	Marktgebied: EU
KitchenPro Oxy Foam S	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small> EU-0024303-0006 1-5	

---

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5

---

---

## 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 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 (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanol	Propaan-1-ol	Niet-werkzame stof	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

### 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

Ontvlambare vloeistof en damp.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.  
In goed gesloten verpakking bewaren.  
Opslag- en opvangreservoir aarden.  
Explosie veilige elektrische apparatuur gebruiken.  
Explosie veilige ventilatie- apparatuur gebruiken.  
Explosie veilige verlichtings- apparatuur gebruiken.  
Vonkvrij gereedschap gebruiken.  
Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.  
Oogbescherming dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

In geval van brand:Blussen met water.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.Koel bewaren.

Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving afvoeren

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Desinfectie van kleine oppervlakken in de industrie (bijv. eetruimtes, badkamers) door middel van spuiten met spuitfles

<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>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam:  Triviale naam: Bacteriën  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam:  Triviale naam: Gisten  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Spuiten met spuitfles en een droog doekje</p> <p>Gedetailleerde beschrijving:  Desinfectie van kleine oppervlakken in de industrie (bijv. eetruimtes, badkamers).  Contacttijd voor spuiten bij 10 °C en 20 °C onder vuile omstandigheden:  - 5 min. voor bacteriën en gisten.  Contacttijd voor spuiten bij 10 °C onder schone omstandigheden:  - 1 min. voor bacteriën en gisten.</p>
	Toe te passen dosis: Dosering: 10 ml/m <sup>2</sup>



<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Verdunning (%): gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 3 keer per dag
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Licht-uitsluitende HDPE container, 1-100 l Licht-uitsluitende HDPE jerrycan, 1-100 l Licht-uitsluitende HDPE IBC, 600-1000 l Licht-uitsluitende HDPE vat, 60-220 l Licht-uitsluitende HDPE fles, 0,1-5 l  Licht-uitsluitende HDPE spuitfles, tot 1 l

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta-SPC 6.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 6.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 6.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 6.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 6.

## 4.2 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 2 - Desinfectie van oppervlakken die in contact komen met voedsel in de levensmiddelen- en drankenindustrie door middel van spuiten met spuitfles

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<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
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten met spuitfles en een droog doekje Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie van kleine oppervlakken in voedselverwerkingsfabrieken. Contacttijd voor spuiten bij 10 °C en 20 °C onder vuile omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën en gisten.  Contacttijd voor spuiten bij 10 °C onder schone omstandigheden: - 1 min. voor bacteriën en gisten.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Dosering: 10 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 4 keer per dag
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Licht-uitsluitende HDPE container, 1-100 l Licht-uitsluitende HDPE jerrycan, 1-100 l Licht-uitsluitende HDPE IBC, 600-1000 l Licht-uitsluitende HDPE vat, 60-220 l Licht-uitsluitende HDPE fles, 0,1-5 l  Licht-uitsluitende HDPE spuitfles, tot 1 l



#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 6.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Levensmiddelen, diervoeder of dranken verwijderd houden van behandeld oppervlak totdat het gedroogd is. Niet rechtstreeks op of nabij voedsel, diervoeder of dranken gebruiken.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 6.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 6.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 6.

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

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Altijd het etiket of boekje lezen voor gebruik en alle instructies opvolgen. Bij gebruik onder schone omstandigheden: oppervlak reinigen alvorens het product aan te brengen.

Het product dient op een droog oppervlak aangebracht te worden.

Voor optimale resultaten de fles rechtop houden en spuiten van een afstand van 10 cm tot 20 cm. spuit het product op het

oppervlak, veeg het oppervlak af met een schoon, droog doekje of laat aan de lucht drogen. Na gebruik altijd de spuitkop sluiten.

Maak het volledige oppervlak nat met het product.

Na gebruik niet spoelen. Niet gebruiken op oppervlakken die gevoelig zijn voor oxiderende middelen, zoals marmer, koper of messing. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

The use of eye protection while handling of the product is mandatory.

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

### EERSTEHULPMAATREGELEN

Bij contact met de ogen: Onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water spoelen, ook onder de oogleden.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp inroepen.

Bij contact met de huid: Met veel water spoelen.

Na inslikken: De mond spoelen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

Na inademing: Verplaatst persoon naar schone lucht. Symptomatisch behandelen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden

### MILIEUNOODMAATREGELEN

Niet in contact met bodem, oppervlakte- of grondwater laten komen.

Opslagvaten bij voorkeur boven of in een lekbak plaatsen.

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

Product: Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens nationale regelgeving verwijderen. Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker.

Verontreinigde verpakking: Verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

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

Buiten bereik van kinderen houden. In goed gesloten verpakking bewaren. In passend geëtiketteerde houders opslaan. Uit de buurt van warmte en ontstekingsbronnen houden. In een koele, goed geventileerde ruimte bewaren. Verwijderd houden van oxidatoren.

Bewaartemperatuur: 0-30 °C

Houdbaarheid: 24 maanden

## 6. Overige informatie

Het product bevat waterstofperoxide (CAS-nr.: 7722-84-1), waarvoor een Europese referentiewaarde van 1,25 mg/m<sup>3</sup> voor de beroepsmatige gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van dit product.

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

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

### Handelsnaam

OxyDes Rapid

Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

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

EU-0024303-0007 1-6

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanol	Propaan-1-ol	Niet-werkzame stof	71-23-8	200-746-9	17,5

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

META SPC 7

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-7

### 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 (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	4,95 - 5,45
Capryleth-9-carbonzuur (mengsel van alkylethercarbonzuur)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-(carboxymethyl)- .omega.-(octyloxy)- (4-11 EO)	Niet-werkzame stof	53563-70-5		2,15 - 2,15
Hexeth-4-carbonzuur (mengsel van alkylethercarbonzuur)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-(carboxymethyl)- .omega.-(hexyloxy)- (3 EO)	Niet-werkzame stof	105391-15-9		0,62 - 0,62

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

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

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

sputnevel niet inademen.  
damp niet inademen.  
Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
Oogbescherming dragen.  
Gelaatsbescherming dragen.  
Beschermdende handschoenen dragen.  
Beschermdende kleding dragen.  
NA INSLIKKEN: De mond spoelen. GEEN braken opwekken.  
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.  
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.  
Onmiddellijk een arts raadplegen.  
NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Specifieke behandeling vereist (zie eerstehulpinstructie op dit etiket).

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving afvoeren

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Desinfectie van oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in gezondheidszorgtoepassingen door middel van dweilen met platte dweil en emmer

<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>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Dweilen met een platte dweil en emmer Gedetailleerde beschrijving: Routine en niet-routine desinfectie van vloeren in ziekenhuiskamers en medische praktijken, die vaak door mensen aangeraakt worden en die niet vaak door mensen aangeraakt worden.</p> <p>Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder schone omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. voor bacteriën en gisten (10% verdunning);</li> <li>- 15 min. voor bacteriën (7,5% verdunning).</li> </ul>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 20 ml/m<sup>2</sup> Verdunning (%): Verdunning (%): 7,5-10 Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 10 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Light precluding HDPE Bottle, 0,5-5L  
Licht-uitsluitende HDPE bus, 1-100 l  
Licht-uitsluitende HDPE zak, 0,01-1 l  
  
Licht-uitsluitende HDPE kan, 0,5-5 l

### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Routine desinfectie: Desinfectie van oppervlakken die tijdens medische of verpleegkundige processen mogelijk besmet zijn met pathogenen, op regelmatige basis voor het verlagen van het risico van overdracht van dergelijke organismen via oppervlakken.  
Niet-routine desinfectie: Desinfectie in specifieke risicosituaties (tenzij anders gereguleerd door nationale volksgezondheidsinstanties).  
Het product is bedoeld voor reiniging en desinfectie in één stap. Oppervlak reinigen alvorens het product aan te brengen. Vul de emmer met verdund product en verdeel over de vloer met een platte dweil, veeg het oppervlak af met schone, droge vloerdweil en laat aan de lucht drogen. Na gebruik niet spoelen.

### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 7.

### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 7.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 7.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 7.



## 4.2 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 2 - Desinfectie van kleine en/of grote oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in institutionele/commerciële gebouwen door middel van spuiten met spuitfles en droog doekje en/of door middel van dweilen met platte dweil en emmer

<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>	-
<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
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Spuiten met spuitfles en een droog doekje Gedetailleerde beschrijving: Routine desinfectie van kleine oppervlakken in kleine niet-voedselruimtes (bijv. badkamers).</p> <p>Contacttijden voor spuiten bij 20 °C onder schone omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën en gisten (10% verdunning); - 15 min. voor bacteriën (7,5% verdunning). Contacttijden voor spuiten bij 20 °C onder vuile omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën (10% verdunning); - 5 min. voor gisten (15% verdunning); - 15 min. voor bacteriën (7,5% verdunning).</p> <p>Methode: Dweilen met een platte dweil en emmer Gedetailleerde beschrijving: Routine desinfectie van grote oppervlakken in kleine niet-voedselruimtes (bijv. badkamers).</p> <p>Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder schone omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën en gisten (10% verdunning); - 15 min. voor bacteriën (7,5% verdunning).</p> <p>Methode: spuiten met spuitfles en droog doekje en dweilen met platte dweil en emmer Gedetailleerde beschrijving: Routine desinfectie van kleine en grote oppervlakken in kleine niet-voedselruimtes (bijv. badkamers).</p> <p>Contacttijden voor spuiten en dweilen bij 20 °C onder schone omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën en gisten (10% verdunning); - 15 min. voor bacteriën (7,5% verdunning). Contacttijden voor spuiten bij 20 °C onder vuile omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën (10% verdunning); - 5 min. voor gisten (15% verdunning); - 15 min. voor bacteriën (7,5% verdunning).</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Dosering voor spuiten: 10 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): Verdunning (%): 7,5-15

**Categorie/categorieën gebruikers**

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Aantal en timing van de toepassing:  
Toepassingsfrequentie voor spuiten met spuitfles: tot 10 keer per dag per ruimte

Toe te passen dosis: Dosering voor dweilen: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Verdunning (%): Verdunning (%): 7,5-10  
Aantal en timing van de toepassing:  
Toepassingsfrequentie voor dweilen: tot 2 keer per dag per ruimte

Toe te passen dosis: Dosering voor spuiten: 10 ml/m<sup>2</sup>; Dosering voor dweilen: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Verdunning (%): Verdunning (%): 7,5-15  
Aantal en timing van de toepassing:

Toepassingsfrequentie: voor gecombineerd spuiten en dweilen: eens per dag per ruimte.

Professioneel

Light precluding HDPE Bottle, 0,5-5L  
Licht-uitsluitende HDPE bus, 1-100 l  
Licht-uitsluitende HDPE zak, 0,01-1 l

Licht-uitsluitende HDPE kan, 0,5-5 l

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Na gebruik niet spoelen.

Spuiten: Bij gebruik onder schone omstandigheden: oppervlak reinigen alvorens het product aan te brengen. Voor optimale resultaten de fles rechtop houden en spuiten van een afstand van 10 cm tot 20 cm. spuit het verdunde product op het oppervlak, veeg het oppervlak af met een schoon, droog doekje en laat aan de lucht drogen. Na gebruik altijd de spuitkop sluiten. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

Dweilen: Het product is bedoeld voor reiniging en desinfectie in één stap. Oppervlak reinigen alvorens het product aan te brengen . Schenk product in een schone emmer en verdeel over oppervlak met een dweil, veeg het oppervlak af met een schone, droge dweil en laat aan de lucht drogen.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Damp/spuitnevel niet inademen.

Voor spuiten: de omvang van het te desinfecteren oppervlak (in m<sup>2</sup>) mag niet meer dan 1/10 van het kamervolume (in m<sup>3</sup>) zijn, bijv. in een kamervolume van 120 m<sup>3</sup> is het maximale te desinfecteren oppervlak 12 m<sup>2</sup>.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 7.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 7.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 7.

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Desinfectie van grote oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in institutionele/commerciële gebouwen door middel van dweilen met platte dweil en emmer

<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>	-
<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
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Dweilen met een platte dweil en emmer Gedetailleerde beschrijving: Routine desinfectie van grote oppervlakken in grote niet-voedselruimtes. Contacttijd voor dweilen bij 20 °C onder schone omstandigheden: <ul style="list-style-type: none"><li>- 5 min. voor bacteriën en gisten (10% verdunning);</li><li>- 15 min. voor bacteriën (7,5% verdunning).</li></ul>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Dosering: 20 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): Verdunning (%): 7,5-10 Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 10 keer per dag per ruimte

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Light precluding HDPE Bottle, 0,5-5L  
Licht-uitsluitende HDPE bus, 1-100 l  
Licht-uitsluitende HDPE zak, 0,01-1 l  
  
Licht-uitsluitende HDPE kan, 0,5-5 l

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is bedoeld voor reiniging en desinfectie in één stap. Oppervlak reinigen alvorens het product aan te brengen. Schenk product in een schone emmer en verdeel over oppervlak met een dweil, veeg het oppervlak af met een schone, droge dweil en laat aan de lucht drogen. Na gebruik niet spoelen.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 7.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 7.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 7.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 7.

#### 4.4 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 4 - Desinfectie van grote oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in institutionele/commerciële gebouwen door middel van spuiten met aan de wand gemonteerde installatie

<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>	-
<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
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten met aan de wand gemonteerde installatie Gedetailleerde beschrijving: Routine desinfectie van grote oppervlakken in grote niet-voedsel- en voedselruimtes. Contacttijden voor spuiten bij 20 °C onder schone omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën en gisten (10% verdunning); - 15 min. voor bacteriën (7,5% verdunning). Contacttijden voor spuiten bij 20 °C onder vuile omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën (10% verdunning); - 5 min. voor gisten (15% verdunning); - 15 min. voor bacteriën (7,5% verdunning).
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Dosering: 180 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): Verdunning (%): 7,5-15 Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: eens per dag per ruimte
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Light precluding HDPE Bottle, 0,5-5L Licht-uitsluitende HDPE bus, 1-100 l Licht-uitsluitende HDPE zak, 0,01-1 l  Licht-uitsluitende HDPE kan, 0,5-5 l

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Product toepassen via aan de wand gemonteerde installatie. Bij gebruik onder schone omstandigheden: oppervlak reinigen alvorens het product aan te brengen. Spoelen na toepassing.

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Damp/spuitnevel niet inademen.  
Zorgen voor technische ventilatie met minstens 15 luchtverversingen/uur.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 7.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 7.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 7.

#### 4.5 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 5 - Desinfectie van grote oppervlakken die in contact komen met voedsel in institutionele/commerciële gebouwen door middel van spuiten met spuitfles**

**Productsoort**

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

-

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

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam:  Triviale naam: Gisten  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Spuiten met spuitfles en een droog doekje  Gedetailleerde beschrijving:  Routine desinfectie van grote oppervlakken in grote voedselruimtes (bijv. keukens).  Contacttijd voor spuiten bij 20 °C onder schone omstandigheden:  - 5 min. voor bacteriën en gisten (10% verdunning);  - 15 min. voor bacteriën (7,5% verdunning).  Contacttijden voor spuiten bij 20 °C onder vuile omstandigheden:  - 5 min. voor bacteriën (10% verdunning);  - 5 min. voor gisten (15% verdunning);  - 15 min. voor bacteriën (7,5% verdunning).</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 10 ml/m<sup>2</sup>  Verdunning (%): Verdunning (%): 7,5-15  Aantal en timing van de toepassing:  Toepassingsfrequentie: tot 10 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Light precluding HDPE Bottle, 0,5-5L  Licht-uitsluitende HDPE bus, 1-100 l  Licht-uitsluitende HDPE zak, 0,01-1 l</p> <p>Licht-uitsluitende HDPE kan, 0,5-5 l</p>

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bij gebruik onder schone omstandigheden: oppervlak reinigen alvorens het product aan te brengen. Voor optimale resultaten de fles rechtop houden en spuiten van een afstand van 10 cm tot 20 cm. spuit het verdunde product op het oppervlak, veeg het oppervlak af met een schoon, droog doekje en laat aan de lucht drogen. Na gebruik altijd de spuitkop sluiten. Na gebruik niet spoelen. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Damp/spuitnevel niet inademen.  
Levensmiddelen, diervoeder of dranken verwijderd houden van behandeld oppervlak totdat het gedroogd is. Niet rechtstreeks op of nabij voedsel, diervoeder of dranken gebruiken.  
De omvang van het te desinfecteren oppervlak (in m<sup>2</sup>) mag niet meer dan 1/10 van het kamervolume (in m<sup>3</sup>) zijn, bijv. in een

kamervolume van 120 m<sup>3</sup> is het maximale te desinfecteren oppervlak 12 m<sup>2</sup>.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 7.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 7.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 7.

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

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Altijd het etiket of boekje lezen voor gebruik en alle instructies opvolgen. Het product dient op een droog oppervlak aangebracht te worden. Maak het volledige oppervlak nat met het product.

Niet gebruiken op oppervlakken die gevoelig zijn voor oxiderende middelen, zoals marmer, koper of messing.

Verdunningsinstructie (7,5%): voor het maken van 1 l verdund oppervlaktedesinfecteermiddel 75 ml van het geconcentreerde product toevoegen aan ongeveer 500 ml gedestilleerd water of water van gelijke kwaliteit (bijv. gedemineraliseerd), mengen en aanvullen tot 1 l met gedestilleerd water of water van gelijke kwaliteit.

Verdunningsinstructie (10%): voor het maken van 1 l verdund oppervlaktedesinfecteermiddel 100 ml van het geconcentreerde product toevoegen aan ongeveer 500 ml gedestilleerd water of water van gelijke kwaliteit (bijv. gedemineraliseerd), mengen en aanvullen tot 1 l met gedestilleerd water of water van gelijke kwaliteit.

Verdunningsinstructie (15%): voor het maken van 1 l verdund oppervlaktedesinfecteermiddel 150 ml van het geconcentreerde product toevoegen aan ongeveer 500 ml gedestilleerd water of water van gelijke kwaliteit (bijv. gedemineraliseerd), mengen en aanvullen tot 1 l met gedestilleerd water of water van gelijke kwaliteit.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase(het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).

Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming te gebruiken.

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



#### EERSTEHULPMAATREGELEN

Bij contact met de ogen: Onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water spoelen, ook onder de oogleden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp invoeren.  
Bij contact met de huid: Onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water afspoelen. Milde zeep gebruiken, indien beschikbaar. Kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Schoenen grondig reinigen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Medische hulp invoeren.  
Na inslikken: Spoel de mond met water. Geen braken opwekken. Bewusteloze persoon nooit iets in de mond geven. Medische hulp invoeren.  
Na inademing: Verplaats persoon naar schone lucht. Symptomatisch behandelen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

#### MILIEUNOODMAATREGELEN

Niet in contact met bodem, oppervlakte- of grondwater laten komen.  
Opslagvaten bij voorkeur boven of in een lekbak plaatsen.

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

Product: Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens nationale regelgeving verwijderen.

Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker

Verontreinigde verpakking: Verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

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

Buiten bereik van kinderen houden. In goed gesloten verpakking bewaren. In passend geëtiketteerde houders opslaan.  
Bewaartemperatuur: 0-25 °C. Tegen vorst beschermen.  
Houdbaarheid: 18 maanden

## 6. Overige informatie

Het product bevat waterstofperoxide (CAS-nr.: 7722-84-1), waarvoor een Europese referentiewaarde van 1,25 mg/m<sup>3</sup> voor de beroepsmatige gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van dit product.

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

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

**Handelsnaam**

Incidin OxyConcentrate	Marktgebied: EU
UltraSan Floor	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> (Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0024303-0008 1-7	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	4,95
Capryleth-9-carbonzuur (mengsel van alkylethercarbonzuur)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-(carboxymethyl)-.omega.-(octyloxy)- (4-11 EO)	Niet-werkzame stof	53563-70-5		2,15
Hexeth-4-carbonzuur (mengsel van alkylethercarbonzuur)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-(carboxymethyl)-.omega.-(hexyloxy)- (3 EO)	Niet-werkzame stof	105391-15-9		0,62

**Handelsnaam**

KitchenPro Oxy Des Super Concentrate	Marktgebied: EU
Incidin OxyConcentrate FF	Marktgebied: EU
CidalSan Large Area	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> (Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0024303-0009 1-7	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	4,95
Capryleth-9-carbonzuur (mengsel van alkylethercarbonzuur)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-(carboxymethyl)- .omega.-(octyloxy)- (4-11 EO)	Niet-werkzame stof	53563-70-5		2,15
Hexeth-4-carbonzuur (mengsel van alkylethercarbonzuur)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-(carboxymethyl)- .omega.-(hexyloxy)- (3 EO)	Niet-werkzame stof	105391-15-9		0,62

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

META SPC 8

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-8

### 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 (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

## 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 - Desinfectie van oppervlakken in de industrie (bijv. eetruimtes, badkamers) door vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes**

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)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes  
Gedetailleerde beschrijving:

	<p>Desinfectie van oppervlakken in de industrie (bijv. eetruimtes, badkamers).</p> <p>Contacttijd voor vegen bij 10 °C onder vuile omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. voor bacteriën en gisten.</li> </ul> <p>Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 min. voor bacteriën;</li> <li>- 5 min. voor gisten;</li> <li>- 15 min. voor schimmels;</li> <li>- 60 min. voor mycobacteriën.</li> </ul>
<p><b>Dosering en frequentie van de toepassing</b></p>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 1 doekje per m<sup>2</sup> (overeenkomend met 10 ml/m<sup>2</sup>)  Verdunning (%): gebruiksklaar product  Aantal en timing van de toepassing:  Toepassingsfrequentie: tot 10 keer per dag per ruimte</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>Licht-uitsluitende PP emmer met 10-5000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel of non-woven 100% polypropyleen doekjes (formaat doekje: 200x250 mm of 200x200 mm).  Licht-uitsluitende PP zak met 10-5000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel of non-woven 100% polypropyleen doekjes (formaat doekje: 200x250 mm of 200x200 mm).</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 8.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 8.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 8.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 8.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Desinfectie van kleine oppervlakken die in contact komen met voedsel in de levensmiddelen- en drankenindustrie door vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes Gedetailleerde beschrijving:  Desinfectie van kleine oppervlakken in voedselverwerkingsinstallatie.  Contacttijd voor vegen bij 10 °C onder vuile omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën en gisten. Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden: - 2 min. voor bacteriën; - 5 min. voor gisten; - 15 min. voor schimmels;

	- 60 min. voor mycobacteriën.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Dosering: 1 doekje per m <sup>2</sup> (overeenkomend met 10 ml/m <sup>2</sup> ) Verdunding (%): gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 10 keer per dag per ruimte
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Licht-uitsluitende PP emmer met 10-5000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel of non-woven 100% polypropyleen doekjes (formaat doekje: 200x250 mm of 200x200 mm). Licht-uitsluitende PP zak met 10-5000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel of non-woven 100% polypropyleen doekjes (formaat doekje: 200x250 mm of 200x200 mm).

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 8.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Levensmiddelen, diervoeder of dranken verwijderd houden van behandeld oppervlak totdat het gedroogd is. Niet rechtstreeks op of nabij voedsel, diervoeder of dranken gebruiken.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 8.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 8.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 8.

#### 4.3 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 3 - Desinfectie van kleine oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in gezondheidszorgtoepassingen door middel van vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes

###### Productsoort

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

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

-

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

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

###### Toepassingsgebied

Binnen

###### Toepassingsmethode(n)

Methode: Vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes  
Gedetailleerde beschrijving:  
Routine desinfectie van kleinere oppervlakken in ziekenhuiskamers en medische praktijken, die niet vaak door mensen worden aangeraakt.

Contacttijd voor vegen bij 10 °C onder vuile omstandigheden:

- 5 min. voor bacteriën en gisten.

Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:

- 15 min. voor bacteriën, gisten en schimmels;

- 60 min. voor mycobacteriën.

###### Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Dosering: 1 doekje per m<sup>2</sup> (overeenkomend met 10 ml/m<sup>2</sup>)

Verdunning (%): gebruiksklaar product

Aantal en timing van de toepassing:

Toepassingsfrequentie: tot 2 keer per dag per ruimte

###### Categorie/categorieën gebruikers



## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

Licht-uitsluitende PP emmer met 10-5000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel of non-woven 100% polypropyleen doekjes (formaat doekje: 200x250 mm of 200x200 mm).  
Licht-uitsluitende PP zak met 10-5000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel of non-woven 100% polypropyleen doekjes (formaat doekje: 200x250 mm of 200x200 mm).

### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Routine desinfectie: Desinfectie van oppervlakken die tijdens medische of verpleegkundige processen mogelijk besmet zijn met pathogenen, op regelmatige basis voor het verlagen van het risico van overdracht van dergelijke organismen via oppervlakken.

### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 8.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 8.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 8.

## 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product is bedoeld voor reiniging en desinfectie in één stap. Altijd het etiket of boekje lezen voor gebruik en alle instructies opvolgen. Het product dient op een droog oppervlak aangebracht te worden. Maak het volledige oppervlak nat met het product. Laat het oppervlak aan de lucht drogen na gebruik van het product. Na gebruik niet spoelen. Houder sluiten wanneer hij niet gebruikt wordt. Uitgedroogde doekjes niet gebruiken. De houder afvoeren wanneer hij leeg is. Niet gebruiken op oppervlakken die gevoelig zijn voor oxiderende middelen, zoals marmer, koper of messing. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

-

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

#### EERSTEHULPMAATREGELEN

Bij contact met de ogen: Met veel water spoelen.  
Bij contact met de huid: Met veel water spoelen.  
Na inslikken: De mond spoelen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

Na inademing: Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

#### MILIEUNOODMAATREGELEN

Niet in contact met bodem, oppervlakte- of grondwater laten komen.

Opslagvaten bij voorkeur boven of in een lekbak plaatsen

.

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

Product: Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens nationale regelgeving verwijderen.

Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker.

Verontreinigde verpakking: Verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

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

Buiten bereik van kinderen houden. In goed gesloten verpakking bewaren. In passend geëtiketteerde houders opslaan. Bewaartemperatuur: 0-35 °C. Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 6 maanden

## 6. Overige informatie

Het product bevat waterstofperoxide (CAS-nr.: 7722-84-1), waarvoor een Europese referentiewaarde van 1,25 mg/m<sup>3</sup> voor de beroepsmatige gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van dit product.

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

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

<b>Handelsnaam</b>	DrySan Oxy Wipes	Marktgebied: EU
	IncidinOxyWipe	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0024303-0010 1-8	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

META SPC 9

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-9

## 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 (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	7 - 7,7
Fosforzuur	Orthofosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	1,5 - 1,5
Salpeterzuur	Salpeterzuur	Niet-werkzame stof	7697-37-2	231-714-2	3,71 - 3,71
Alcohol EO fosfaatester	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-hydro.-omega.-hydroxy-, mono-C8-10-alkylethers, fosfaten	Niet-werkzame stof	68130-47-2		14,625 - 14,625
Alkylpolyglycoside C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxy-6-(hydroxymethyl)oxaan-3,4,5-triol	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	6,35 - 6,35
Alcoholen, C10-C16 geëthoxyleerd gepropoxyleerd (Dehydrol 980)	Alcoholen, C10-C16 geëthoxyleerd gepropoxyleerd	Niet-werkzame stof	69227-22-1		3 - 3

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

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

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.

## Veiligheidsaanbevelingen

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

damp niet inademen.

sputnevel niet inademen.

Gelaatsbescherming dragen.

Beschermende handschoenen dragen.

Oogbescherming dragen.

Beschermende kleding dragen.

NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Specifieke behandeling vereist (zie eerstehulpinstructie op dit etiket).

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving afvoeren

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Desinfectie van kleine oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in gezondheidszorgtoepassingen door middel van vegen met schoon wegwerpdoekje en emmer

##### 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)**

-
Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen
--------

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Vegen met doekje en emmer Gedetailleerde beschrijving: Routine en niet-routine desinfectie van kleinere oppervlakken in ziekenhuiskamers en medische praktijken, die vaak door mensen aangeraakt worden en die niet vaak door mensen aangeraakt worden.
Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden: <ul style="list-style-type: none"><li>- 5 min. voor bacteriën (5% verdunning);</li><li>- 5 min. voor gisten (3% verdunning);</li><li>- 5 min. voor schimmels (4% verdunning);</li><li>- 50 min. voor virussen (5% verdunning).</li></ul>

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Dosering: 10 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): Verdunning (%): 3-5 Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 10 keer per dag per ruimte
--

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel
---------------

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Licht-uitsluitende HDPE fles, 0,5-5 l Licht-uitsluitende HDPE kan, 0,5-5 l
Licht-uitsluitende HDPE zak, 0,01-1 l

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Routine desinfectie: Desinfectie van oppervlakken die tijdens medische of verpleegkundige processen mogelijk besmet zijn met pathogenen, op regelmatige basis voor het verlagen van het risico van overdracht van dergelijke organismen via oppervlakken. Niet-routine desinfectie: Desinfectie in specifieke risicosituaties (tenzij anders gereguleerd door nationale volksgezondheidsinstanties). Het product is bedoeld voor reiniging en desinfectie in één stap. Schenk product in een schone emmer en verdeel over oppervlak met wegwerpdoekje en veeg het oppervlak af met een schoon, droog doekje of laat aan de lucht drogen. Na gebruik niet spoelen. Niet gebruiken op oppervlakken die gevoelig zijn voor oxiderende middelen, zoals marmer, koper of messing. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Desinfectie van grote oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in gezondheidszorgtoepassingen door middel van dweilen met platte dweil en emmer

##### Productsoort

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

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

-

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

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Dweilen met een platte dweil en emmer  
Gedetailleerde beschrijving:  
Routine en niet-routine desinfectie van grotere oppervlakken in ziekenhuiskamers en medische praktijken, die vaak door mensen aangeraakt worden en die niet vaak door mensen aangeraakt worden.  
Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:  
- 5 min. voor bacteriën (5% verdunning);  
- 5 min. voor gisten (3% verdunning);  
- 5 min. voor schimmels (4% verdunning);  
- 50 min. voor virussen (5% verdunning).

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Dosering: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Verdunning (%): Verdunning (%): 3-5  
Aantal en timing van de toepassing:  
Toepassingsfrequentie: tot 10 keer per dag per ruimte

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Light precluding HDPE Bottle, 0,5-5 L  
Licht-uitsluitende HDPE kan, 0,5-5 l  
Licht-uitsluitende HDPE zak, 0,01-1 l

**4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Routine desinfectie: Desinfectie van oppervlakken die tijdens medische of verpleegkundige processen mogelijk besmet zijn met pathogenen, op regelmatige basis voor het verlagen van het risico van overdracht van dergelijke organismen via oppervlakken.  
Niet-routine desinfectie: Desinfectie in specifieke risicosituaties (tenzij anders gereguleerd door nationale volksgezondheidsinstanties).  
Het product is bedoeld voor reiniging en desinfectie in één stap. Vul de emmer met verdund product en verdeel over de vloer met



een platte dweil, veeg het oppervlak af met schone, droge dweil en laat aan de lucht drogen. Na gebruik niet spoelen.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 3 - Desinfectie van kleine en/of grote oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in institutionele/commerciële gebouwen door middel van spuiten met spuitfles en droog doekje of door middel van vegen met wegwerpdoekje en emmer, en/of vloeren door middel van dweilen met platte dweil en emmer**

#### 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)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels

Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Puiten met spuitfles en droog doekje

Gedetailleerde beschrijving:

Routine desinfectie van kleine oppervlakken in kleine niet-voedselruimtes (bijv. badkamers).

Contacttijden voor spuiten en vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:

- 5 min. voor bacteriën (5% verdunning);
- 5 min. voor gisten (3% verdunning);
- 5 min. voor schimmels (4% verdunning);
- 50 min. voor virussen (5% verdunning).

Methode: Vegen met wegwerpdoekje en emmer

Gedetailleerde beschrijving:

Routine desinfectie van kleine oppervlakken in kleine niet-voedselruimtes (bijv. badkamers).

Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:

- 5 min. voor bacteriën (5% verdunning);
- 5 min. voor gisten (3% verdunning);
- 5 min. voor schimmels (4% verdunning);
- 50 min. voor virussen (5% verdunning).

Methode: Dweilen met een platte dweil en emmer

Gedetailleerde beschrijving:

Routine desinfectie van grote oppervlakken in kleine niet-voedselruimtes (bijv. badkamers).

Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:

- 5 min. voor bacteriën (5% verdunning);
- 5 min. voor gisten (3% verdunning);
- 5 min. voor schimmels (4% verdunning);
- 50 min. voor virussen (5% verdunning).

Methode: Spuiten met spuitfles en droog doekje en door middel van dweilen met platte dweil en emmer

Gedetailleerde beschrijving:

Routine desinfectie van kleine en grote oppervlakken in kleine niet-voedselruimtes (bijv. badkamers).

Contacttijden voor spuiten en vegen, dweilen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:

- 5 min. voor bacteriën (5% verdunning);
- 5 min. voor gisten (3% verdunning);
- 5 min. voor schimmels (4% verdunning);
- 50 min. voor virussen (5% verdunning).

Methode: Vegen met doekje en emmer en dweilen met platte dweil en emmer

Gedetailleerde beschrijving:

Routine desinfectie van kleine en grote oppervlakken in kleine niet-voedselruimtes (bijv. badkamers).

## Dosering en frequentie van de toepassing

Contacttijden voor veggen en dweilen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:

- 5 min. voor bacteriën (5% verdunning);
- 5 min. voor gisten (3% verdunning);
- 5 min. voor schimmels (4% verdunning);
- 50 min. voor virussen (5% verdunning).

Toe te passen dosis: Dosering voor spuiten: 10 ml/m<sup>2</sup>

Verdunning (%): Verdunning (%): 3-5

Aantal en timing van de toepassing:

Toepassingsfrequentie voor spuiten met spuitfles: tot 10 keer per dag per ruimte

Toe te passen dosis: Dosering voor veggen: 10 ml/m<sup>2</sup>

Verdunning (%): Verdunning (%): 3-5

Aantal en timing van de toepassing:

Toepassingsfrequentie voor veggen: tot 10 keer per dag per ruimte

Toe te passen dosis: Dosering voor dweilen: 20 ml/m<sup>2</sup>

Verdunning (%): Verdunning (%): 3-5

Aantal en timing van de toepassing:

Toepassingsfrequentie voor dweilen: tot 2 keer per dag per ruimte

Toe te passen dosis: Dosering voor spuiten: 10 ml/m<sup>2</sup>; Dosering voor dweilen: 20 ml/m<sup>2</sup>

Verdunning (%): Verdunning (%): 3-5

Aantal en timing van de toepassing:

Toepassingsfrequentie voor combinatie van spuiten met spuitfles en dweilen: eens per dag per ruimte.

Toe te passen dosis: Dosering voor veggen: 10 ml/m<sup>2</sup>; Dosering voor dweilen: 20 ml/m<sup>2</sup>

Verdunning (%): Verdunning (%): 3-5

Aantal en timing van de toepassing:

Toepassingsfrequentie voor combinatie van veggen en dweilen: eens per dag per ruimte

## Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Light precluding HDPE Bottle, 0,5-5 L

Licht-uitsluitende HDPE kan, 0,5-5 l

Licht-uitsluitende HDPE zak, 0,01-1 l

### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Na gebruik niet spoelen.

Spuiten: Voor optimale resultaten de fles rechtop houden en spuiten van een afstand van 30 cm. Spuit het verdunde product op een droog doekje en veeg kleine oppervlakken zoals werkoppervlakken en apparatuur af of spuit het verdunde product op het oppervlak, veeg het oppervlak af met een schoon, droog doekje of laat aan de lucht drogen. Na gebruik altijd de spuitkop sluiten. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

Veggen: Schenk verdunde product in een schone emmer en verdeel over oppervlak met wegwerpdoekje, veeg het oppervlak af met een schoon doekje en laat aan de lucht drogen. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

Dweilen: Vul de emmer met verdund product en verdeel over de vloer met een platte dweil, veeg daarna het oppervlak af met een schone, droge dweil of laat aan de lucht drogen.

### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Damp/spuitniveau niet inademen.  
Voor spuiten: De omvang van het te desinfecteren oppervlak (in m<sup>2</sup>) mag niet meer dan 1/10 van het kamervolume (in m<sup>3</sup>) zijn, bijv. in een kamervolume van 120 m<sup>3</sup> is het maximale te desinfecteren oppervlak 12 m<sup>2</sup>.

### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

## 4.4 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 4 - Desinfectie van grote oppervlakken die in contact komen met voedsel in institutionele/commerciële gebouwen door middel van dweilen met een platte dweil en emmer

<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>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Dweilen met platte dweil en emmer Gedetailleerde beschrijving: Routine desinfectie van grote oppervlakken in grote niet-voedselruimtes.</p> <p>Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder vuile omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën (5% verdunning); - 5 min. voor gisten (3% verdunning); - 5 min. voor schimmels (4% verdunning); - 50 min. voor virussen (5% verdunning).</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 20 ml/m<sup>2</sup> Verdunning (%): Verdunning (%): 3-5 Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 10 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Light precluding HDPE Bottle, 0,5-5 L Licht-uitsluitende HDPE kan, 0,5-5 l Licht-uitsluitende HDPE zak, 0,01-1 l</p>

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Vul een schone emmer met verdund product en verdeel over oppervlak met een dweil, veeg het oppervlak af met een schone, droge dweil en laat aan de lucht drogen.

Na gebruik niet spoelen.

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zorgen voor technische ventilatie met minstens 15 luchtverversingen/uur.

--

**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**

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.
--

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.
--

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.
--

**4.5 Omschrijving van het gebruik**

**Gebruik 5 - Desinfectie van grote oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in institutionele/commerciële gebouwen door middel van spuiten met aan de wand gemonteerde installatie**

<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>	-
<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
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten met aan de wand gemonteerde installatie Gedetailleerde beschrijving: Routine desinfectie van grote oppervlakken in grote niet-voedsel- en voedselruimtes.

	<p>Contacttijd voor spuiten bij 20 °C onder vuile omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën en gisten (3% verdunning).</p> <p>Contacttijden voor spuiten bij 20 °C onder schone omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën (1,5% verdunning); - 15 min. voor gisten (2% verdunning).</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 180 ml/m<sup>2</sup> Verdunning (%): Verdunning (%): 1,5-3 Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: eens per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Light precluding HDPE Bottle, 0,5-5 L Licht-uitsluitende HDPE kan, 0,5-5 l</p> <p>Licht-uitsluitende HDPE zak, 0,01-1 l</p>

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Product toepassen via aan de wand gemonteerde installatie. Bij gebruik onder schone omstandigheden: oppervlak reinigen alvorens het product aan te brengen. Spoelen na toepassing.

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Damp/spuitnevel niet inademen

Zorgen voor technische ventilatie met minstens 15 luchtverversingen/uur.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

#### 4.6 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 6 - Desinfectie van grote oppervlakken die in contact komen met voedsel in institutionele/commerciële gebouwen door middel van spuiten met spuitfles en droog doekje

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten met spuitfles en een droog doekje Gedetailleerde beschrijving: Routine desinfectie van grote oppervlakken in grote voedselruimtes (bijv. keukens).  Contacttijden voor spuiten en vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën (5% verdunning); - 5 min. voor gisten (3% verdunning); - 5 min. voor schimmels (4% verdunning); - 50 min. voor virussen (5% verdunning).



**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Dosering: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Verdunning (%): Verdunning (%): 3-5  
Aantal en timing van de toepassing:  
Toepassingsfrequentie: tot 10 keer per dag per ruimte

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Light precluding HDPE Bottle, 0,5-5 L  
Licht-uitsluitende HDPE kan, 0,5-5 l  
  
Licht-uitsluitende HDPE zak, 0,01-1 l

**4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Voor optimale resultaten de fles rechtop houden en spuiten van een afstand van 30 cm. spuit het verdunde product op een droog doekje en veeg kleine oppervlakken zoals werkoppervlakken en apparatuur af of spuit het verdunde product op het oppervlak, veeg het oppervlak af met een schoon, droog doekje en laat aan de lucht drogen. Na gebruik altijd de spuitkop sluiten. Na gebruik niet spoelen. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

**4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Damp/spuitnevel niet inademen.  
Levensmiddelen, diervoeder of dranken verwijderd houden van behandeld oppervlak totdat het gedroogd is. Niet rechtstreeks op of nabij voedsel, diervoeder of dranken gebruiken.  
De omvang van het te desinfecteren oppervlak (in m<sup>2</sup>) mag niet meer dan 1/10 van het kamervolume (in m<sup>3</sup>) zijn, bijv. in een kamervolume van 120 m<sup>3</sup> is het maximale te desinfecteren oppervlak 12 m<sup>2</sup>.

**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**

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

#### 4.7 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 7 - Desinfectie van grote oppervlakken die in contact komen met voedsel in institutionele/commerciële gebouwen door middel van vegen met wegwerpdoekje en emmer

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Vegen met een wegwerpdoekje en emmer Gedetailleerde beschrijving: Routine desinfectie van grote oppervlakken in grote voedselruimtes (bijv. keukens).  Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën (5% verdunning); - 5 min. voor gisten (3% verdunning); - 5 min. voor schimmels (4% verdunning); - 50 min. voor virussen (5% verdunning).
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Dosering: 10 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): Verdunning (%): 3-5 Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 10 keer per dag per ruimte

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Light precluding HDPE Bottle, 0,5-5 L  
Licht-uitsluitende HDPE kan, 0,5-5 l  
Licht-uitsluitende HDPE zak, 0,01-1 l

#### 4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Schenk verdund product in een schone emmer en verdeel over oppervlak met wegwerpdoekje, veeg het oppervlak af met een schone, droog doekje en laat aan de lucht drogen. Na gebruik niet spoelen. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

#### 4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Levensmiddelen, diervoeder of dranken verwijderd houden van behandeld oppervlak totdat het gedroogd is. Niet rechtstreeks op of nabij voedsel, diervoeder of dranken gebruiken.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 9.

## 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Altijd het etiket of boekje lezen voor gebruik en alle instructies opvolgen. Het product dient op een droog oppervlak aangebracht te worden. Maak het volledige oppervlak nat met het product. Niet gebruiken op oppervlakken die gevoelig zijn voor oxiderende middelen, zoals marmer, koper of messing.

**Verdunningsinstructie (1.5%):** voor het maken van 1 l verdund oppervlaktedesinfecteermiddel 15 ml van het geconcentreerde product toevoegen aan ongeveer 500 ml gedestilleerd water of water van gelijke kwaliteit (bijv. gedemineraliseerd), mengen en aanvullen tot 1 l met gedestilleerd water of water van gelijke kwaliteit.

**Verdunningsinstructie (2%):** voor het maken van 1 l verdund oppervlaktedesinfecteermiddel 20 ml van het geconcentreerde product toevoegen aan ongeveer 500 ml gedestilleerd water of water van gelijke kwaliteit (bijv. gedemineraliseerd), mengen en aanvullen tot 1 l met gedestilleerd water of water van gelijke kwaliteit.

**Verdunningsinstructie (3%):** voor het maken van 1 l verdund oppervlaktedesinfecteermiddel 30 ml van het geconcentreerde product toevoegen aan ongeveer 500 ml gedestilleerd water of water van gelijke kwaliteit (bijv. gedemineraliseerd), mengen en aanvullen tot 1 l met gedestilleerd water of water van gelijke kwaliteit.

**Verdunningsinstructie (4%):** voor het maken van 1 l verdund oppervlaktedesinfecteermiddel 40 ml van het geconcentreerde product toevoegen aan ongeveer 500 ml gedestilleerd water of water van gelijke kwaliteit (bijv. gedemineraliseerd), mengen en aanvullen tot 1 l met gedestilleerd water of water van gelijke kwaliteit.

**Verdunningsinstructie (5%):** voor het maken van 1 l verdund oppervlaktedesinfecteermiddel 50 ml van het geconcentreerde product toevoegen aan ongeveer 500 ml gedestilleerd water of water van gelijke kwaliteit (bijv. gedemineraliseerd), mengen en aanvullen tot 1 l met gedestilleerd water of water van gelijke kwaliteit.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Beschermende chemisch bestendige handschoenen dragen tijdens producthanteringsfase(het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).

Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming te gebruiken.

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

#### EERSTEHULPMAATREGELEN

Bij contact met de ogen: Onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water spoelen, ook onder de oogleden.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Bij contact met de huid: Onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water afspoelen. Milde zeep gebruiken, indien beschikbaar. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Schoenen grondig reinigen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Na inslikken: Spoel de mond met water. GEEN braken opwekken. Bewusteloze persoon nooit iets in de mond geven. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Na inademing: Persoon verplaatsten naar schone lucht. Symptomatisch behandelen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

#### MILIEUNOODMAATREGELEN

Niet in contact met bodem, oppervlakte- of grondwater laten komen.

Opslagvaten bij voorkeur boven of in een lekbak plaatsen.

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

Product: Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens nationale regelgeving verwijderen.

Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker.

Verontreinigde verpakking: Verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

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

Buiten bereik van kinderen houden. In goed gesloten verpakking bewaren. In passend geëtiketteerde houders opslaan.  
Bewaartemperatuur: 0-25 °C. Tegen vorst beschermen.  
Houdbaarheid: 18 maanden

## 6. Overige informatie

Het product bevat waterstofperoxide (CAS-nr.: 7722-84-1), waarvoor een Europese referentiewaarde van 1,25 mg/m<sup>3</sup> voor de beroepsmatige gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van dit product.

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

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

<b>Handelsnaam</b>	KitchenPro Oxy Des Concentrate	Marktgebied: EU
	Incidin OxyPro	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0024303-0011 1-9	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	7
Fosforzuur	Orthofosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	1,5
Salpeterzuur	Salpeterzuur	Niet-werkzame stof	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alcohol EO fosfaatester	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-hydro.-omega.-hydroxy-, mono-C8-10-alkylethers, fosfaten	Niet-werkzame stof	68130-47-2		14,625
Alkylpolyglycoside C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxy-6-(hydroxymethyl)oxaan-3,4,5-triol	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alcoholen, C10-C16 geëthoxyleerd gepropoxyleerd (Dehydrol 980)	Alcoholen, C10-C16 geëthoxyleerd gepropoxyleerd	Niet-werkzame stof	69227-22-1		3

#### Handelsnaam

Oasis Pro Oxy Des

Marktgebied: EU

Maxx Oxy Des 2

Marktgebied: EU

#### Toelatingsnummer

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

EU-0024303-0012 1-9

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	7
Fosforzuur	Orthofosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	1,5
Salpeterzuur	Salpeterzuur	Niet-werkzame stof	7697-37-2	231-714-2	3,71

Alcohol EO fosfaatester	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-hydro.-omega.- hydroxy-, mono-C8-10- alkylethers, fosfaten	Niet-werkzame stof	68130-47-2		14,625
Alkylpolyglycoside C8- C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxy- 6-(hydroxymethyl)oxaan- 3,4,5-triol	Niet-werkzame stof	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alcoholen, C10-C16 geëthoxyleerd gepropoxyleerd (Dehydol 980)	Alcoholen, C10-C16 geëthoxyleerd gepropoxyleerd	Niet-werkzame stof	69227-22-1		3

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

**META SPC 10**

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

**1-10**

### 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 (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Citroenzuurmonohydraat	2-hydroxypropaan-1,2,3- tricarbonsuur	Niet-werkzame stof	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoxyethanol	2-Fenoxyethanol	Niet-werkzame stof	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9

Natriumlaurylsulfaat	Natriumdodecylsulfaat	Niet-werkzame stof	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-Glutaminezuur, N-coco-acylderiv., mononatriumzouten	Natrium; (4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoaat	Niet-werkzame stof	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, ammoniumzouten (Texapon ALS)	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, ammoniumzouten	Niet-werkzame stof	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

## 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

Kan bijtend zijn voor metalen.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### Veiligheidsaanbevelingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
Oogbescherming dragen.  
Gelaatsbescherming dragen.  
Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.  
In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.  
Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Hygiënische handzeep



<b>Productsoort</b>	PT 01 - Menselijke hygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam:  Triviale naam: Bacteriën  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam:  Triviale naam: Gisten  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Directe toepassing op huid  Gedetailleerde beschrijving:  Antimicrobiële handzeep, uitsluitend bedoeld als hygiënische handreiniger voor de levensmiddelen- en drankenindustrie.  Contacttijd bij 20 °C onder vuile omstandigheden:  - 60 seconden voor bacteriën en gisten.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 3 ml product per toepassing  Verdunning (%): gebruiksklaar product  Aantal en timing van de toepassing:  Toepassingsfrequentie: 1-10 keer/dag</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Licht-uitsluitende HDPE kan, 1-100 l  Licht-uitsluitende HDPE jerrycan, 1-100 l  Licht-uitsluitende HDPE IBC, 600-1000 l  Licht-uitsluitende HDPE vat, 60-220 l  Licht-uitsluitende HDPE fles, 0,1-5 l</p> <p>Licht-uitsluitende HDPE zak, 0,5-100 l</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 10.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 10.

#### **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**

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 10.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 10.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 10.

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

#### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

Breng ongeveer 3 ml product aan op natte handen en wrijf gedurende 60 seconden. Spoel grondig met stromend kraanwater gedurende ongeveer 30 seconden.

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

Vermijd spatten en morsen.  
Vermijd overbrengen van hand naar oog.

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

##### EERSTEHULPMAATREGELEN

Bij contact met de ogen: Afspoelen met water.  
Bij contact met de huid: Afspoelen met water.  
Na inslikken: De mond spoelen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

Na inademing: Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

##### MILIEUNOODMAATREGELEN

Niet in contact met bodem, oppervlakte- of grondwater laten komen.  
Opslagvaten bij voorkeur boven of in een lekbak plaatsen.

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

Product: Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens nationale regelgeving verwijderen.

Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker.

Verontreinigde verpakking: Verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

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

Buiten bereik van kinderen houden. In goed gesloten verpakking bewaren. In passend geëtiketteerde houders opslaan.

Bewaartemperatuur: 0-25 °C

Houdbaarheid: 18 maanden

## 6. Overige informatie

Het product bevat waterstofperoxide (CAS-nr.: 7722-84-1), waarvoor een Europese referentiewaarde van 1,25 mg/m<sup>3</sup> voor de beroepsmatige gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van dit product.

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

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

**Handelsnaam**

Manosan Oxy

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

EU-0024303-0013 1-10

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,4
Citroenzuurmonohydraat	2-hydroxypropaan-1,2,3-tricarbonzuur	Niet-werkzame stof	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxyethanol	2-Fenoxyethanol	Niet-werkzame stof	122-99-6	204-589-7	0,9
Natriumlaurylsulfaat	Natriumdodecylsulfaat	Niet-werkzame stof	151-21-3	205-788-1	3,88
L-Glutaminezuur, N-cocoacylderiv., mononatriumzouten	Natrium; (4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoaat	Niet-werkzame stof	68187-32-6	269-087-2	2
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, ammoniumzouten (Texapon ALS)	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, ammoniumzouten	Niet-werkzame stof	90583-11-2	292-209-0	1,12

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

**META SPC 11**

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

**1-11**

### 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 (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

## 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 - Desinfectie van levenswetenschap-cleanrooms door middel van vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes

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)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriesporen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Desinfectie van kleine oppervlakken, materialen en apparatuur in levenswetenschap-cleanrooms en ondersteunende omgevingen (bijv. farmaceutische industrie) en transferdesinfectie.</p> <p>Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën, gisten, schimmels en mycobacteriën; - 30 min. voor virussen; - 60 min. voor bacteriesporen.</p> <p>Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder schone omstandigheden: - 5 min. voor sporen van Clostridium difficile ; - 30 min. voor bacteriesporen.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 1 doekje per m<sup>2</sup> (overeenkomend met 10 ml/m<sup>2</sup>) Verdunning (%): gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 2 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Licht-uitsluitende PET emmer met 10-5000 geïmpregneerde doekjes van 45% polyester / 55% cellulosemengsel (formaat doekje: 420x250 mm of 200x200 mm).

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Desinfectie van levenswetenschap-cleanrooms door middel van dweilen met geïmpregneerde gebruiksklare dweildoekjes

##### 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)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriesporen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Dweilen met geïmpregneerde gebruiksklare dweildoekjes Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Desinfectie van vloeren in levenswetenschap-cleanrooms en ondersteunende omgevingen ( Bijv. farmaceutische industry).</p> <p>Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:  - 5 min. voor bacteriën, gisten, schimmels en mycobacteriën;  - 30 min. voor virussen;  - 60 min. voor bacteriesporen.</p> <p>Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder schone omstandigheden:  - 5 min. voor sporen van Clostridium difficile ;  - 30 min. voor bacteriesporen.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 1 doekje per m<sup>2</sup> (overeenkomend met 10 ml/m<sup>2</sup>)  Verdunning (%): gebruiksklaar product  Aantal en timing van de toepassing:  Toepassingsfrequentie: tot 2 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Licht-uitsluitende PET emmer met 10-5000 geïmpregneerde doekjes van 45% polyester / 55% cellulosemengsel (formaat doekje: 420x250 mm of 200x200 mm).

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

#### 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



Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Desinfectie van kleine oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in gezondheidszorgtoepassingen door middel van vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes

##### 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)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriesporen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

##### Toepassingsgebied

Binnen

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Routine desinfectie van kleinere oppervlakken in ziekenhuiskamers en medische praktijken, die niet vaak door mensen worden aangeraakt.</p> <p>Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder schone omstandigheden:  - 15 min. voor Clostridium difficile;  - 30 min. voor bacteriesporen, mycobacteriën en virussen.</p> <p>Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:  - 15 min. voor bacteriën en gisten;  - 30 min. voor schimmels, mycobacteriën en virussen.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 1 doekje per m<sup>2</sup> (overeenkomend met 10 ml/m<sup>2</sup>)  Verdunning (%): gebruiksklaar product  Aantal en timing van de toepassing:  Toepassingsfrequentie: tot 2 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Licht-uitsluitende voorbedrukte zak met 10-100 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel (formaat doekje: 420x250 mm of 200x200 mm).  Licht-uitsluitende PET bus met 10-1000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel (formaat doekje: 420x250 mm of 200x200 mm).  Licht-uitsluitende PET emmer met 10-1000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel (formaat doekje: 420x250 mm of 200x200 mm).</p> <p>Licht-uitsluitende PET zak met 10-1000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel (formaat doekje: 420x250 mm of 200x200 mm).</p>

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Routine desinfectie: Desinfectie van oppervlakken die tijdens medische of verpleegkundige processen mogelijk besmet zijn met pathogenen, op regelmatige basis voor het verlagen van het risico van overdracht van dergelijke organismen via oppervlakken.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

### 4.4 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 4 - Desinfectie van kleine oppervlakken die niet in contact komen met voedsel in institutionele/commerciële gebouwen door middel van vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes

##### 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)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriesporen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

##### Toepassingsgebied

Binnen

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Routine desinfectie van kleine oppervlakken in kleine niet-voedselruimtes (bijv. badkamers).</p> <p>Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder schone omstandigheden:  - 15 min. voor sporen van Clostridium difficile ;  - 30 min. voor bacteriesporen, mycobacteriën en virussen.  Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:  - 2 min. voor bacteriën;  - 15 min. voor gisten;  - 30 min. voor schimmels, mycobacteriën en virussen.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 1 doekje per m<sup>2</sup> (overeenkomend met 10 ml/m<sup>2</sup>)  Verdunning (%): gebruiksklaar product  Aantal en timing van de toepassing:  Toepassingsfrequentie: tot 10 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Light precluding pre-printed pouch with 10-100 impregnated 60% polyester / 40% lyocell blend wipes (wipe size: 420x250 mm or 200x200 mm).  Licht-uitsluitende PET bus met 10-1000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel (formaat doekje: 420x250 mm of 200x200 mm).  Licht-uitsluitende PET emmer met 10-1000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel (formaat doekje: 420x250 mm of 200x200 mm).</p> <p>Licht-uitsluitende PET zak met 10-1000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel (formaat doekje: 420x250 mm of 200x200 mm).</p>

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

### 4.5 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 5 - Desinfectie van kleine oppervlakken die in contact komen met voedsel in institutionele/commerciële gebouwen door middel van vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes**

**Productsoort**

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

-

**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: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriesporen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Routine desinfectie van kleine oppervlakken in kleine voedselruimtes (bijv. keukens).</p> <p>Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder schone omstandigheden: -15 min. voor sporen van Clostridium difficile ; -30 min. voor bacteriesporen, mycobacteriën en virussen. Contacttijd voor vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden: -2 min. voor bacteriën; -15 min. voor gisten; -30 min. voor schimmels, mycobacteriën en virussen.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: 1 doekje per m<sup>2</sup> (overeenkomend met 10 ml/m<sup>2</sup>) Verdunning (%): gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 10 keer per dag per ruimte</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Light precluding pre-printed pouch with 10-100 impregnated 60% polyester / 40% lyocell blend wipes (wipe size: 420x250 mm or 200x200 mm). Licht-uitsluitende PET bus met 10-1000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel (formaat doekje: 420x250 mm of 200x200 mm). Licht-uitsluitende PET emmer met 10-1000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel (formaat doekje: 420x250 mm of 200x200 mm).</p> <p>Licht-uitsluitende PET zak met 10-1000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel (formaat doekje: 420x250 mm of 200x200 mm).</p>

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Levensmiddelen, diervoeder of dranken verwijderd houden van behandeld oppervlak totdat het gedroogd is. Niet rechtstreeks op of nabij voedsel, diervoeder of dranken gebruiken.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 11.

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

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

et product is bedoeld voor reiniging en desinfectie in één stap. Altijd het etiket of boekje lezen voor gebruik en alle instructies opvolgen. Bij gebruik onder schone omstandigheden: oppervlak reinigen alvorens het product aan te brengen. Het product op een droog oppervlak toepassen. Maak het volledige oppervlak nat met het product. Oppervlak aan de lucht laten drogen. Na gebruik niet spoelen. Houder sluiten wanneer hij niet gebruikt wordt.

Uitgedroogde doekjes niet gebruiken. De houder afvoeren wanneer hij leeg is. Niet gebruiken op oppervlakken die gevoelig zijn voor oxiderende middelen, zoals marmer, koper of messing. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

-

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

##### EERSTEHULPMAATREGELEN

Bij contact met de ogen: Met veel water spoelen.

Bij contact met de huid: Met veel water spoelen.

Na inslikken: De mond spoelen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

Na inademing: Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

##### MILIEUNOODMAATREGELEN

Niet in contact met bodem, oppervlakte- of grondwater laten komen.

Opslagvaten bij voorkeur boven of in een lekbak plaatsen.

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

Product: Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens nationale regelgeving verwijderen.

Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker

Verontreinigde verpakking: Verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

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

Buiten bereik van kinderen houden. In goed gesloten verpakking bewaren. In passend geëtiketteerde houders opslaan.  
Bewaartemperatuur: 0-35 °C. Tegen vorst beschermen.  
Houdbaarheid: 18 maanden

## 6. Overige informatie

Het product bevat waterstofperoxide (CAS-nr.: 7722-84-1), waarvoor een Europese referentiewaarde van 1,25 mg/m<sup>3</sup> voor de beroepsmatige gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van dit product.

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

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

**Handelsnaam**

Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

EU-0024303-0014 1-11

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



Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5

## Handelsnaam

Incidin OxyWipe S

Marktgebied: EU

KitchenPro Oxy Wipes S

Marktgebied: EU

## Toelatingsnummer

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

EU-0024303-0015 1-11

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

META SPC 12

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

### 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 (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanol	Propaan-1-ol	Niet-werkzame stof	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

### 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

Ontvlambare vloeistof en damp.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.  
In goed gesloten verpakking bewaren.  
Opslag- en opvangreservoir aarden.  
Explosieveilige elektrische apparatuur gebruiken.  
Explosieveilige ventilatie- apparatuur gebruiken.  
Explosieveilige verlichtings- apparatuur gebruiken.

Vonkvrij gereedschap gebruiken.

Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

Oogbescherming dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

In geval van brand:Blussen met water.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.Koel bewaren.

Inhoud naar naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving afvoeren

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Desinfectie van oppervlakken in de industrie (bijv. eetruimtes, badkamers) door vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes

<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>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam:  Triviale naam: Bacteriën  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam:  Triviale naam: Gisten  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie van oppervlakken in de industrie (bijv. eetruimtes, badkamers).

	Contacttijd voor vegen bij 10 °C en 20 °C onder vuile omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën en gisten.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Dosering: 1 doekje per m <sup>2</sup> (overeenkomend met 10 ml/m <sup>2</sup> ) Verdunning (%): gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 3 keer per dag
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Licht-uitsluitende PP emmer met 10-5000 geïmpregneerde non-woven 100% polypropyleen doekjes (formaat doekje: 200x250 mm).  Licht-uitsluitende PP zak met 10-5000 geïmpregneerde non-woven 100% polypropyleen doekjes (formaat doekje: 200x250 mm).

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 12.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 12.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 12.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 12.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 12.

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 2 - Desinfectie van oppervlakken die in contact komen met voedsel in de levensmiddelen- en drankenindustrie door vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<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
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie van kleine oppervlakken in voedselverwerkingsinstallaties.  Contacttijd voor vegen bij 10 °C en 20 °C onder vuile omstandigheden: - 5 min. voor bacteriën en gisten.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Dosering: 1 doekje per m <sup>2</sup> (overeenkomend met 10 ml/m <sup>2</sup> ) Verdunning (%): gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: tot 4 keer per dag
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Licht-uitsluitende PP emmer met 10-5000 geïmpregneerde non-woven 100% polypropyleen doekjes (formaat doekje: 200x250 mm). Licht-uitsluitende PP zak met 10-5000 geïmpregneerde non-woven 100% polypropyleen doekjes (formaat doekje: 200x250 mm).

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 12.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Levensmiddelen, diervoeder of dranken verwijderd houden van behandeld oppervlak totdat het gedroogd is. Niet rechtstreeks op of nabij voedsel, diervoeder of dranken gebruiken.

#### 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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 12.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 12.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen voor Meta SPC 12.

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

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Altijd het etiket of boekje lezen voor gebruik en alle instructies opvolgen.  
Het product dient op een droog oppervlak aangebracht te worden. Maak het volledige oppervlak nat met het product. Laat het oppervlak aan de lucht drogen na gebruik van het product. Na gebruik niet spoelen. Houder sluiten wanneer hij niet gebruikt wordt. Uitgedroogde doekjes niet gebruiken. De houder afvoeren wanneer hij leeg is. Niet gebruiken op oppervlakken die gevoelig zijn voor oxiderende middelen, zoals marmer, koper of messing. Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Vermijd overbrengen van hand naar oog.

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

#### EERSTEHULPMAATREGELEN

Bij contact met de ogen: Onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water spoelen, ook onder de oogleden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp inroepen.

Bij contact met de huid: Met veel water spoelen.

Na inslikken: De mond spoelen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden.

Na inademing: Verplaats persoon naar schone lucht. Symptomatisch behandelen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden

#### MILIEUNOODMAATREGELEN

Niet in contact met bodem, oppervlakte- of grondwater laten komen.

Opslagvaten bij voorkeur boven of in een lekbak plaatsen.

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

Product: Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens nationale regelgeving verwijderen.

Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker.

Verontreinigde verpakking: Verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

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

Buiten bereik van kinderen houden. In goed gesloten verpakking bewaren. In passend geëtiketteerde houders opslaan. Uit de buurt van warmte en ontstekingsbronnen houden. In een koele, goed geventileerde ruimte bewaren. Verwijderd houden van oxidatoren.

Bewaartemperatuur: 0-30 °C.

Houdbaarheid: 12 maanden

## 6. Overige informatie

Het product bevat waterstofperoxide (CAS-nr.: 7722-84-1), waarvoor een Europese referentiewaarde van 1,25 mg/m<sup>3</sup> voor de beroepsmatige gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van dit product.

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

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

### Handelsnaam

OxyDes Maxi Wipes

Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

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

EU-0024303-0016 1-12

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanol	Propaan-1-ol	Niet-werkzame stof	71-23-8	200-746-9	17,5