

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** 11-c

**Productsoort(en):** PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

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

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

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer:**

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0024303-0014

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	6
2. Productsamenstelling en -formulering	10
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	10
2.2. Formuleringstype	11
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	11
4. Toegelaten gebruik	11
5. Algemene gebruiksaanwijzing	20
5.1. Gebruiksvoorschrift	20
5.2. Risicobeperkende maatregelen	21
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	21
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	21
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	21
6. Overige informatie	21

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide
---------------------------------------

### 1.2. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

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

**Toelatingsnummer**

1-11
------

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

EU-0024303-0014
-----------------

**Toelatingsdatum**

15/09/2022
------------

**Vervaldatum**

31/08/2032
------------

### 1.3. 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

Dentek 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 Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo 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

#### 1.4. 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>	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen België
<b>Productielocatie</b>	Tijsmanstunnel 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. Productsamenstelling en -formulering

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	1,5
N-propanol	Propaan-1-ol	Niet-werkzame stof	71-23-8	200-746-9	0
Citroenzuurmonohydraat	2-hydroxypropaan-1,2,3-tricarbonzuur	Niet-werkzame stof	5949-29-1	201-069-1	0
Fenoxyethanol	2-Fenoxyethanol	Niet-werkzame stof	122-99-6	204-589-7	0
Natriumlaurylsulfaat	Natriumdodecylsulfaat	Niet-werkzame stof	151-21-3	205-788-1	0
L-Glutaminezuur, N-cococacylderiv., mononatriumzouten	Natrium; (4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoaat	Niet-werkzame stof	68187-32-6	269-087-2	0
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, ammoniumzouten (Texapon ALS)	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, ammoniumzouten	Niet-werkzame stof	90583-11-2	292-209-0	0
Fosforzuur	Orthofosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0
Salpeterzuur	Salpeterzuur	Niet-werkzame stof	7697-37-2	231-714-2	0
Alcohol EO fosfaateter	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-hydro.-omega.-hydroxy-, mono-C8-10-alkylethers, fosfaten	Niet-werkzame stof	68130-47-2		0
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
Alcoholen, C10-C16 geëthoxyleerd gepropoxyleerd (Dehydol 980)	Alcoholen, C10-C16 geëthoxyleerd gepropoxyleerd	Niet-werkzame stof	69227-22-1		0
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

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

## 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

## 4. Toegelaten gebruik

### 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

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: 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

<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  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Dweilen met geïmpregneerde gebruiksklare dweildoekjes Gedetailleerde beschrijving:  Desinfectie van vloeren in levenswetenschap-cleanrooms en ondersteunende omgevingen ( Bijv. farmaceutische industry).

	<p>Contacttijden voor dweilen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. voor bacteriën, gisten, schimmels en mycobacteriën;</li> <li>- 30 min. voor virussen;</li> <li>- 60 min. voor bacteriesporen.</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: 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 PET emmer met 10-5000 geïmpregneerde doekjes van 45% polyester / 55% cellulosemengsel (formaat doekje: 420x250 mm of 200x200 mm).</p>

#### 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

**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.

Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder schone omstandigheden:

- 15 min. voor Clostridium difficile;  
- 30 min. voor bacteriesporen, mycobacteriën en virussen.

Contacttijden voor vegen bij 20 °C onder vuile omstandigheden:

- 15 min. voor bacteriën en gisten;  
- 30 min. voor schimmels, mycobacteriën en virussen.

**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 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).

Licht-uitsluitende PET zak met 10-1000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel (formaat doekje: 420x250 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 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

<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  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: Vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes Gedetailleerde beschrijving:  Routine desinfectie van kleine oppervlakken in kleine niet-voedselruimtes (bijv. badkamers).  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.
<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 10 keer per dag per ruimte
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel  Light precluding pre-printed pouch with 10-100 impregnated 60% polyester / 40% lycell

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

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).  
  
Licht-uitsluitende PET zak met 10-1000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel (formaat doekje: 420x250 mm of 200x200 mm).

### 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**

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik 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  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: Vegen met geïmpregneerde gebruiksklare doekjes Gedetailleerde beschrijving:  Routine desinfectie van kleine oppervlakken in kleine voedselruimtes (bijv. keukens).  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.
<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 10 keer per dag per ruimte
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	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).  Licht-uitsluitende PET zak met 10-1000 geïmpregneerde doekjes van 60% polyester / 40% lyocellmengsel (formaat doekje: 420x250 mm of 200x200 mm).



#### **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 gebruiksaanwijzing**

#### **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.

