

# Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

**Familienavn:** Hydrogen Peroxide Family 1

**Produkttype(r):** PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:**

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0029306-0000

## Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	11
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	12
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>META SPC 1</b>	12
2. Meta SPC oppbygging	12
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	13
4. Godkjent bruk i meta-SPC	13
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	21
6. Annen informasjon	22
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	22
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>META SPC 2</b>	23
2. Meta SPC oppbygging	24
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	24
4. Godkjent bruk i meta-SPC	24
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	32
6. Annen informasjon	33
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	33
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>META SPC 3</b>	34
2. Meta SPC oppbygging	34
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	35
4. Godkjent bruk i meta-SPC	36
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	40
6. Annen informasjon	41
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	41
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>META SPC 4</b>	42
2. Meta SPC oppbygging	42
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	43

4. Godkjent bruk i meta-SPC	43
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	45
6. Annen informasjon	46
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	46
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>META SPC 5</b>	47
2. Meta SPC oppbygging	48
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	48
4. Godkjent bruk i meta-SPC	48
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	72
6. Annen informasjon	72
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	73
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>META SPC 6</b>	74
2. Meta SPC oppbygging	74
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	75
4. Godkjent bruk i meta-SPC	76
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	79
6. Annen informasjon	80
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	80
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>META SPC 7</b>	81
2. Meta SPC oppbygging	81
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	82
4. Godkjent bruk i meta-SPC	82
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	92
6. Annen informasjon	93
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	93
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>META SPC 8</b>	95
2. Meta SPC oppbygging	95
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	95
4. Godkjent bruk i meta-SPC	96
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	101

6. Annen informasjon	102
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	102
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>META SPC 9</b>	103
2. Meta SPC oppbygging	103
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	104
4. Godkjent bruk i meta-SPC	105
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	119
6. Annen informasjon	120
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	120
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>META SPC 10</b>	122
2. Meta SPC oppbygging	122
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	123
4. Godkjent bruk i meta-SPC	123
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	125
6. Annen informasjon	125
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	126
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>META SPC 11</b>	127
2. Meta SPC oppbygging	127
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	128
4. Godkjent bruk i meta-SPC	128
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	138
6. Annen informasjon	139
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	139
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>META SPC 12</b>	140
2. Meta SPC oppbygging	141
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	141
4. Godkjent bruk i meta-SPC	142
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	145
6. Annen informasjon	146
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	146

## Del I. - Første informasjonsnivå

### 1. Administrative opplysninger

#### 1.1. Familienavn

Hydrogen Peroxide Family 1

#### 1.2. Produkttype(r)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

#### 1.3. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
<b>Godkjenningsnummer</b>		
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0029306-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	15/09/2022	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	31/08/2032	

#### 1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)



**Navn på produsent**

Ecolab Europe GmbH

**Adresse til produsent**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits

**Adresse til produsentsted**

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

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

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

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirchheimbolanden Tyskland

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Danmark

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovenia

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moskva Russland

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

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

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italia

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

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

BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Mühlheim Tyskland

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Tyskland

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Mühlheim Tyskland

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danmark

BRENNTAG Nordic - VEJLE Brenntag Nordic Vivaa Vivaa Danmark

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

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

**Navn på produsent**

**Adresse til produsent**

**Adresse til produsentsted**

Ecolab Europe GmbH
Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits
Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22,.Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Spania
BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basel Sveits
Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhausen Tyskland
Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Tyskland
CARBON GROUP The Carbon Group Ringaskiddy Cork Cork Irland
COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Tyskland
COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgos Spania
COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Spania
COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Frankrike
DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Israel
Dentack BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Nederland
DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (BALEARENE) Spania
ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Tyskland
ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Spania
ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE Frankrike
ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Italia
ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Storbritannia
ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Storbritannia
ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATEN Hellas
ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribor Slovenia



**Navn på produsent**

Ecolab Europe GmbH

**Adresse til produsent**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits

**Adresse til produsentsted**

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 Irland

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 Italia

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

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finland

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgia

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

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

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

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

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

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

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

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 Russland

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

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno – Leningradskaja Russland

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

**Navn på produsent**

Ecolab Europe GmbH

**Adresse til produsent**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits

**Adresse til produsentsted**

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Tyskland

KOMPAK NEDERLAND BV KOMPAK Bavel 0031-161-433651 Bavel 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 Spania

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Hellemmes-Lille Frankrike

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Tyskland

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Tyskland

McBride SA Polígon Industrial L'Illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Sallent Spania

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

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

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

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Tyskland

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

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

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

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

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 Frankrike

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Storbritannia

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

<b>Navn på produsent</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresse til produsent</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits
<b>Adresse til produsentsted</b>	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Tyskland
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Tyskland
	SYNERLOGIC BV ( - IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Nederland
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Storbritannia
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milano Italia
	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 Frankrike
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Frankrike
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Tyskland

### 1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	Evonik Degussa Antwerpen NV
<b>Adresse til produsent</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgia

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	Evonik Degussa GmbH
<b>Adresse til produsent</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Tyskland

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	Evonik Peroxid GmbH
<b>Adresse til produsent</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Østerrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Østerrike

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	Evonik Peroxide Netherlands BV
<b>Adresse til produsent</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nederland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nederland

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	Belinka Perkemija D.O.O
<b>Adresse til produsent</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenia

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	Solvay Chemie SA
<b>Adresse til produsent</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	Solvay Chimica Italia S.p.A
<b>Adresse til produsent</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italia

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	Solvay Chemicals GmbH
<b>Adresse til produsent</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Tyskland

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	Solvay Interlox Limited
<b>Adresse til produsent</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Storbritannia

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	Solvay Chemicals Finland OY
<b>Adresse til produsent</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finland

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
<b>Adresse til produsent</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugal
<b>Adresse til produsentsted</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugal

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	Kemira Rotterdam BV
<b>Adresse til produsent</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nederland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nederland

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	Kemira Chemical Oy
<b>Adresse til produsent</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finland

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	Kemira Kemi AB
<b>Adresse til produsent</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Sverige
<b>Adresse til produsentsted</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Sverige

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
<b>Adresse til produsent</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Frankrike

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
<b>Adresse til produsent</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Tyskland

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresse til produsent</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland

## 2. Produktfamilie sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	1 - 36,75
N-propanol	Propan-1-ol	Ikke-aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	0 - 17,5
Sitronsyremonohydrat	2-hydroksypropan -1,2,3-trikarboksylysyre	Ikke-aktivt stoff	5949-29-1	201-069-1	0 - 0,9
Fenoksyetanol	2-fenoksyetanol	Ikke-aktivt stoff	122-99-6	204-589-7	0 - 0,9
Natriumlaurylsulfat	Natriumdodekylsulfat	Ikke-aktivt stoff	151-21-3	205-788-1	0 - 3,88
L-Glutaminsyre, N-kokosacylderivater, mononatriumsalter	Natrium;(4S)-4-amino-5-hydroksy-5-oksopentanoat	Ikke-aktivt stoff	68187-32-6	269-087-2	0 - 2
Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniakksalter (Texapon ALS)	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniakksalter	Ikke-aktivt stoff	90583-11-2	292-209-0	0 - 1,12
Fosforsyre	Ortofosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 1,5
Salpetersyre	Salpetersyre	Ikke-aktivt stoff	7697-37-2	231-714-2	0 - 3,71
Alkohol EO-fosfater	Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-hydro-.omega.-hydroksy-, mono-C8-10-alkyletere, fosfater	Ikke-aktivt stoff	68130-47-2		0 - 14,625
Alkylpolyglykosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxy-6-(hydroksymetyl)oksan-3,4,5-triol	Ikke-aktivt stoff	68515-73-1	500-220-1	0 - 6,35
Alkoholer, C10-C16 etoksyleret propoksyleret (Dehydol 980)	Alkoholer, C10-C16 etoksyleret propoksyleret	Ikke-aktivt stoff	69227-22-1		0 - 3
Capryleth-9 karboksylsyre (blanding av alkyleter og karboksylsyre)	Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-(karboksymetyl)-.omega.-(oktyloksi)- (4-11 EO)	Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		0 - 2,15

Hexeth-4 karboksylsyre (blanding av alkyleter og karboksylsyre)	Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-(karboksymetyl)- .omega.-(heksyloksi)- (3 EO)	Ikke-aktivt stoff	105391-15-9	0 - 0,62
---	--	-------------------	-------------	----------

## 2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske
GW - Vannløselig gel
SL - Løselig konsentrat

## Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

### 1. Meta SPC administrativ informasjon

#### 1.1. Meta SPC identitet

<b>META SPC 1</b>
-------------------

#### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

<b>1-1</b>
------------

#### 1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
--

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	6 - 6,6



## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

Vask hendene grundig etter bruk.

Benytt Øyevern.

Benytt ansiktsvern.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

**Bruk 1 - Desinfeksjon av biovitenskapelige renrom ved å spraye med triggerspray og tørr engangsklut**

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses

	<p>Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  Vanlig navn: Bakteriesporer  Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut  Detaljert beskrivelse:</p> <p>Desinfeksjon av små overflater, materialer og utstyr i biovitenskapelige renrom, klassifisert som klasse A til D i henhold til EU-klassifiseringen om god produksjonspraksis (GMP), og støttemiljøer.</p> <p>Kontakttider for spraying ved 20 °C, rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min for bakterier og sopp;</li> <li>- 5 min for gjær;</li> <li>- 60 min for virus og bakteriesporer.</li> </ul> <p>Kontakttider for spraying og tørking ved 20 °C, rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for bakterier, gjær og sopp;</li> <li>- 60 min for virus og bakteriesporer.</li> </ul>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 10 ml/m<sup>2</sup>  Fortynning (%): Klart-til-bruk (RTU)-produkt  Antall og tidspunkt for behandling:  Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett høydensitetspolyetylen (HDPE)-flaske, 1-5 l</p> <p>Lystett polypropylen- og polyetylen (PP+PE)-sprayflaske, 1-5 l</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

For optimale resultater, hold flasken stående og spray fra en avstand på 10 cm til 20 cm. Spray produktet på en tørr engangsklut og tørk små overflater som arbeidstopper og utstyr, eller spray produktet på overflaten, tørk overflaten med ren, tørr engangsklut og la lufttørke. Lukk alltid dysen etter bruk. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Vernebriller må brukes ved håndtering av produktet.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1.

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - Desinfeksjon av biovitenskapelige renrom ved mopping med flatmopp og bøtte

##### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses

	<p>Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  Vanlig navn: Bakteriesporer  Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Mopping med flatmopp og bøtte</p> <p>Detaljert beskrivelse:  Desinfeksjon av gulv i biovitenskaplige renrom A til D og støttemiljøer (f.eks. farmasøytisk industri).</p> <p>Kontakttider for mopping ved 20 °C, rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for bakterier, gjær og sopp;</li> <li>- 60 min for virus og bakteriesporer.</li> </ul>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Fortynning (%): RTU-produkt</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling:  Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett HDPE-flaske, 1 til 5 l

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Påfør på overflater ved mopping, og la lufttørke.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Vernebriller må brukes ved håndtering av produktet.  
Bruk av åndedrettsvern (RPE) som gir en beskyttelsesfaktor på 10 er obligatorisk for fagpersoner som bruker produktet, og for andre fagfolk som oppholder i det behandlede området. Minst ett luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv- eller helmaske med kombinasjonsfiltergass/P2 kreves (filtertype (kodebokstav, farge) skal angis av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen). Ved gjentatt påføring eller ved ny ankomst i rommet, må fagpersonen følge samme risikodempende tiltak som ved den første påføringen i rommet.

**4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1.

**4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1.

**4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1.

**4.3 Beskrivelse av bruken**

**Bruk 3 - Desinfeksjon av biovitenskapelige renrom ved tørking med impregnerte RTU-engangskluter**

**Produkttype**

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

-

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

<b>Bruksmåte</b>	<p>Innendørs</p> <p>Metode: Tørrking med impregnerte RTU-engangskluter          Detaljert beskrivelse:          Desinfeksjon av små overflater, materialer og utstyr i bioteknologiske renrom A til D og støttemiljøer (f.eks. farmasøytisk industri).</p> <p>Kontakttider for tørrking ved 20 °C, rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for bakterier, gjær og sopp;</li> <li>- 60 min for virus og bakteriesporer.</li> </ul>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 1 engangsklut per m<sup>2</sup> (tilsvarende 10 ml/m<sup>2</sup>)          Fortynning (%): RTU-produkt          Antall og tidspunkt for behandling:          Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett HDPE-bøtte med 100 impregnerte engangskluter med en blanding av 45 % polyester/55 % cellulose (klutstørrelse: 200x200 mm).</p> <p>Lystett PP-pose med 10 til 100 impregnerte engangskluter med en blanding av 45 % polyester/55 % cellulose (klutstørrelse: 200x200 mm).</p>

#### 4.3.1 Bruksanvisning

La overflaten lufttørkes etter bruk av produktet. Lukk beholder når den ikke er i bruk. Ikke bruk kluter som har tørket ut. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

#### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Unngå overføring fra hånd til øye.

### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1.

### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1.

### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1.

## 4.4 Beskrivelse av bruken

### Bruk 4 - Desinfeksjon av biovitenskapelige renrom ved mopping med impregnerte RTU-engangskluter

#### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

#### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

#### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

#### Bruksområde

<b>Bruksmåte</b>	<p>Innendørs</p> <p>Metode: Mopping med impregnerte RTU-moppekluter          Detaljert beskrivelse:          Desinfeksjon av gulv i biovitenskaplige renrom A til D og støttemiljøer (f.eks. farmasøytisk industri).</p> <p>Kontakttider for mopping ved 20 °C, rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for bakterier, gjær og sopp;</li> <li>- 60 min for virus og bakteriesporer.</li> </ul>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 1 engangsklut per m<sup>2</sup> (tilsvarende 10 ml/m<sup>2</sup>)          Fortynning (%): RTU-produkt          Antall og tidspunkt for behandling:          Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett HDPE-bøtte med 100 impregnerte engangskluter med en blanding av 45 % polyester/55 % cellulose (klutstørrelse: 420x250 mm).          Lystett PP-pose med 10 til 100 impregnerte engangskluter med en blanding av 45 % polyester/55 % cellulose (klutstørrelse: 420x250 mm).</p>

#### 4.4.1 Bruksanvisning

La overflaten lufttørkes etter bruk av produktet. Lukk beholder når den ikke er i bruk. Ikke bruk kluter som har tørket ut. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

#### 4.4.2 Beskyttelsestiltak

Unngå overføring fra hånd til øye.  
 Bruk av åndedrettsvern (RPE) som gir en beskyttelsesfaktor på 10 er obligatorisk for fagpersoner som bruker produktet, og for andre fagfolk som oppholder i det behandlede området. Minst ett luftfiltrerende åndedrettsvern med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en



halv- eller helmaske med kombinasjonsfiltergass/P2 kreves (filtertype (kodebokstav, farge) skal angis av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen). Ved gjentatt påføring eller ved ny ankomst i rommet, må fagpersonen følge samme risikodempende tiltak som ved den første påføringen i rommet.

#### **4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1.

#### **4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1.

#### **4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1.

### **5. Generell bruksanvisning for meta SPC**

#### **5.1. Bruksanvisning**

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med. Rengjør overflate før produktet påføres. Produktet bør påføres en ren og tørr overflate. Væt overflaten fullstendig med produktet. Ikke skylt etter bruk. Skal ikke brukes på overflater som er sensitive for oksiderende midler som marmor, kobber eller messing.

#### **5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø**

Se bruksspesifikke risikoreducerende tiltak for meta SPC 1.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

#### FØRSTEHJELPSTILTAK

I tilfelle øyekontakt: Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Oppsøk legehjelp.

I tilfelle hudkontakt: Skyll med rikelig med vann.

Ved svelging: Skyll munnen. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

Ved innånding: Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

#### MILJØMESSIGE NØDTILTAK

Skal ikke komme i kontakt med jord, overflate eller grunnvann.

Vurder oppdemmingen rundt lagringsbeholdere.

### 5.4. Avfallshåndtering

Produkt: Hvis det er mulig, er resirkulering å foretrekke foran avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke kan gjennomføres, avhend i samsvar med nasjonale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg.

Kontaminert emballasje: Avhend beholder i henhold til nasjonale bestemmelser.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdes utenfor barns rekkevidde. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares i beholdere med egnet merking.

Lagringstemperatur: 0-35 °C

Holdbarhet: 24 måneder

## 6. Annen informasjon

Produktet inneholder hydrogenperoksid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket en europeisk referanseverdi på 1,25 mg/m<sup>3</sup> for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering for dette produktet.

Korrigerende av H-/P-setninger

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

For Miljødirektoratet:

Revidert: 18.11.22

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

**Handelsnavn**

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	Markedsområde: EU
Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide	Markedsområde: EU
ANIOS H2O2 6% IP STERILE	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer NO-0029306-0001 1-1	

**Godkjenningsnummer**

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

---

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	6

---

---

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

META SPC 2

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

### 1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

**Bruk 1 - Desinfeksjon av små og/eller store overflater i industri (f.eks. spiseområder, bad) ved å spraye med triggerspray og tørr engangsklut, og/eller mopping med flatmopp og bøtte**

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

**Bruksmåte**

Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut  
Detaljert beskrivelse:

Desinfeksjon av små overflater i industri.

Kontakttider for spraying ved 20 °C, skitne forhold:

- 5 min for bakterier og gjær;
- 1 5 min for sopp;
- 60 min for mykobakterier.

Metode: Mopping med flatmopp og bøtte

Detaljert beskrivelse:

Desinfisering av store overflater i industri.

Kontakttider for mopping ved 20 °C, skitne forhold:

- 5 min for bakterier og gjær;
- 1 5 min for sopp;
- 60 min for mykobakterier.

Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut og mopping med flatmopp og bøtte.

Detaljert beskrivelse:

Desinfisering av små og store overflater i industri.

Kontakttider for spraying og mopping ved 20 °C, skitne forhold:

- 5 min for bakterier og gjær;
- 1 5 min for sopp;
- 60 min for mykobakterier.

## Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Påføringshastighet for spraying: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Fortynning (%): RTU-produkt  
Antall og tidspunkt for behandling:  
Påføringsfrekvens for triggerspraying: opptil ti ganger per dag per rom

Dosering: Påføringshastighet ved mopping: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Fortynning (%): RTU-produkt  
Antall og tidspunkt for behandling:  
Påføringsfrekvens for mopping: opptil to ganger per dag per rom

Dosering: Påføringshastighet for spraying: 10 ml/m<sup>2</sup>; Påføringshastighet ved mopping: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Fortynning (%): RTU-produkt  
Antall og tidspunkt for behandling:  
Påføringsfrekvens for kombinert triggerspraying og mopping: én gang per dag per rom.

## Brukerkategori(er)

Profesjonell

## Pakningstørrelse og emballasje

Lystett HDPE-beholder, 1 til 100 l  
Lystett HDPE-jerrykanne, 1 til 100 l  
Lystett HDPE mellomstor bulkbeholder (IBC), 600-1000 l  
Lystett HDPE-trommel, 60 til 220 l  
Lystett HDPE-flaske, 0,1 til 5 l  
  
Lystett HDPE; PE-sprayflaske, 0,5 til 1 l

### 4.1.1 Bruksanvisning

**Spraying:** For optimale resultater, hold flasken stående og spray fra en avstand på 30 cm. Spray produktet på overflaten, vent i fem minutter og tørk deretter overflaten med ren, tørr engangsklut og la lufttørke. Lukk alltid dysen etter bruk. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

**Mopping:** Fjern overflødig vann med tørr gulvmopp. Fyll bøtten med klar-til-bruk produkt og fordel det utover gulvet med flatmopp. Vent i 5 minutter, tørk deretter overflaten med en ren, tørr mopp eller la lufttørke.

### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

For sprøyting av store overflater gjelder følgende: Overflaten som skal desinfiseres (i m<sup>2</sup>) må ikke være større enn 1/10 av rommets størrelse (i m<sup>3</sup>) f.eks. hvis rommet er 120 m<sup>3</sup> så er den maksimale overflaten som kan desinfiseres 12 m<sup>2</sup>.  
For sprøyting av små overflater gjelder ikke ovennevnte spesifikke risikoreduserende tiltak.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2.

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - Desinfeksjon av små overflater (gulv) i industri [(f.eks. spiseområder, bad)] ved å moppe med flatmopp og bøtte

##### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

##### Bruksmåte

Metode: Mopping med flatmopp og bøtte  
Detaljert beskrivelse:  
Desinfisering av små overflater (gulv) i industrianlegg

	<p>Kontakttider for mopping ved 20 °C, skitne forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for bakterier og gjær;</li> <li>- 15 min for sopp;</li> <li>- 60 min for mykobakterier.</li> </ul>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 20 ml/m<sup>2</sup>  Fortynning (%): RTU-produkt  Antall og tidspunkt for behandling:  Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett HDPE-beholder, 1 til 100 l  Lystett HDPE-jerrykanne, 1 til 100 l  Lystett HDPE IBC, 600 til 1000 l  Lystett HDPE-trommel, 60 til 220 l  Lystett HDPE-flaske, 0,1 til 5 l</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Fyll bøtten med klar-til-bruk-produkt og fordel det utover gulvet med flatmopp, tørk deretter overflaten med ren, tørr mopp eller la lufttørke.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Ingen

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2.

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2



#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2

#### 4.3 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 3 - Desinfeksjon av små overflater i kontakt med mat i næringsmiddelindustrien ved å spraye med triggerspray og tørr engangsklut

###### Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

###### Bruksområde

Innendørs

###### Bruksmåte

Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut  
Detaljert beskrivelse:  
Desinfeksjon av små overflater i matbehandlingsanlegg.

Kontakttid for spraying ved 20 °C, skitne forhold:  
- 5 min for bakterier og gjær.

Kontakttider for spraying og tørking ved 20 °C, skitne forhold:  
- 5 min for bakterier og gjær;  
- 15 min for sopp;  
- 60 min for mykobakterier.

###### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Bruksfrekvens: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Fortynning (%): RTU-produkt  
Antall og tidspunkt for behandling:  
Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom

<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett HDPE-beholder, 1 til 100 l Lystett HDPE-jerrykanne, 1 til 100 l Lystett HDPE IBC, 600 til 1000 l Lystett HDPE-trommel, 60 til 220 l Lystett HDPE-flaske, 0,1 til 5 l  Lystett HDPE; PE-sprayflaske, 0,5 til 1 l

#### 4.3.1 Bruksanvisning

For optimale resultater, hold flasken stående og spray fra en avstand på 30 cm. Spray produktet på overflaten, la virke i nødvendig kontaktid, og deretter enten fjern overflødig væske med tørr engangsklut eller la lufttørke. Lukk alltid dysen etter bruk. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

#### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Hold mat, fôr og drikkevarer unna behandlet overflate til den er tørket. Skal ikke brukes direkte på eller nær mat, fôr eller drikke.

#### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2.

#### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2.

#### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2.

#### 4.4 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 4 - Desinfeksjon av overflater i kontakt med mat i næringsmiddelindustri ved å spraye med fast installert spray

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Fast installert spraying Detaljert beskrivelse: Automatisert desinfeksjonsbruk i industrielt prosessutstyr.  Kontaktetid for spraying ved 20 °C, skitne forhold:  - 5 min for bakterier og gjær.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksfrekvens: 300 l maksimum per påføring Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: én gang i uken
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett HDPE-beholder, 1 til 100 l Lystett HDPE-jerrykanne, 1 til 100 l Lystett HDPE IBC, 600 til 1000 l Lystett HDPE-trommel, 60 til 220 l Lystett HDPE-flaske, 0,1 til 5 l

#### 4.4.1 Bruksanvisning

#### 4.4.1 Bruksanvisning

Bruk utenfor matproduksjonstid, én gang per uke.

#### 4.4.2 Beskyttelsestiltak

Påføring kun etter arbeidsskiftet/påføring over natten.  
Ingen person kan være til stede under påføring av spray.  
For å fastslå passende tidspunkt for å komme inn igjen etter påføring av produktet skal det utføres utslippsmålinger på arbeidsplassen med egnet måleutstyr ved implementering av den fast installerte sprayingen, og deretter med jevne mellomrom (årlige intervaller anbefalt), og etter enhver endring i relevante grenseforhold. De nasjonale bestemmelsene for arbeidsplassmålinger må følges. Ved uplanlagte vedlikeholdsoppgaver under sprayepåføring, er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

#### 4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2.

#### 4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2.

#### 4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2.

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med. Produktet bør påføres en tørr overflate. Væt overflaten fullstendig med produktet. Ikke skylle etter bruk. Skal ikke brukes på overflater som er sensitive for oksiderende midler som marmor, kobber eller messing.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se bruksspesifikke risikoreducerende tiltak for meta SPC 2.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

#### FØRSTEHJELPSTILTAK

I tilfelle øyekontakt: Skyll med rikelig med vann.  
I tilfelle hudkontakt: Skyll med rikelig med vann.  
Ved svelging: Skyll munnen. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.  
Ved innånding: Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.  
**MILJØMESSIGE NØDTILTAK**  
Skal ikke komme i kontakt med jord, overflate eller grunnvann.  
Vurder oppdemmingen rundt lagringsbeholdere.

### 5.4. Avfallshåndtering

**Produkt:** Hvis det er mulig, er resirkulering å foretrekke foran avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke kan gjennomføres, avhend i samsvar med nasjonale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg.  
**Kontaminert emballasje:** Avhend beholder i henhold til nasjonale bestemmelser.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdes utenfor barns rekkevidde. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares i beholdere med egnet merking.  
Lagringstemperatur: 0-35 °C  
Holdbarhet: 24 måneder

### 6. Annen informasjon

Produktet inneholder hydrogenperoksid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket en europeisk referanseverdi på 1,25 mg/m<sup>3</sup> for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering for dette produktet.

For Miljødirektoratet:  
Revidert: 18.11.22

### 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

#### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

**Handelsnavn**

DrySan Oxy

Markedsområde: EU

**Godkjeningsnummer**

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029306-0002 1-2

---

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	1

---

---

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

META SPC 3

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

### 1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	35 - 36,75

## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

### Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

### Faresetninger

Kan forsterke brann; oksiderende.  
 Farlig ved svelging.  
 Irriterer huden.  
 Gir alvorlig øyeskade.  
 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
 Røyking forbudt.  
 Holdes borte fra klær og andre brennbare materialer.  
 Unngå innånding av damp.  
 Unngå innånding av aerosoler.  
 Vask hendene grundig etter bruk.  
 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.  
 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
 Unngå utslipp til miljøet.  
 Benytt Øyevern.  
 Benytt ansiktsvern.  
 Benytt vernehansker.  
 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag.  
 Skyll munnen.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.

Kontakt umiddelbart eller en lege.

Særlig behandling (se instruksjoner for førstehjelp på etiketten).

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

Ved brann:Slukk med vann

Oppbevares på et godt ventilert sted.Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares innelåst.

Innhold til i henhold til nasjonale bestemmelser

beholder leveres til i henhold til nasjonale bestemmelser

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Desinfeksjon av overflater i kontakt med mat i næringsmiddelindustri ved automatisert dypping eller spraying i lukket system

##### Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data



<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Automatisert dypping eller spraying i lukket system Detaljert beskrivelse: Desinfeksjon av emballasje (aseptisk fylling) gjennom helautomatisert dypping og spraying (lukket prosess). Emballasjedesinfeksjon i mat-, drikkevare- og fôrproduksjon (dypp- og spraypåføring). Kontaktid for dypping og spraying ved 60 °C, rene forhold: - min for bakterier, gjær, sopp og bakteriesporer.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Påføringshastighet: konstant automatisert dosering Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: konstant automatisert dosering
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett HDPE-bulkleveringsbeholder, > 1 l - bulk Lystett HDPE-jerrykanne, 1 til 100 l Lystett HDPE IBC, 600 til 1000 l Lystett HDPE-trommel, 60 til 220 l  Lystett HDPE-flaske, 0,1 til 5 l.

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Emballasjedesinfeksjon i mat-, drikkevare- og fôrproduksjon (spray- og dypppåføring):

- Dosering av produkt direkte i emballasjen for å desinfisere eller anvendt på ekstra damp
- Kontinuerlig bruk av produktet
- Påføringstemperatur: 60 °C
- Påføring skal finne sted i et lukket og ventilert system.

Ikke skylt etter bruk. Etter sterilisering blåses pakken tørr med varm steril luft.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ikke pust inn damper/spray.

Under drift må du sørge for tilstrekkelig ventilasjon ved maskinene (Lokal avgassventilasjon) (LEV) og i industrihallene (teknisk ventilasjon).

Under manuelle vedlikeholdsoppgaver, sørg for tilstrekkelig ventilasjon inni maskinen (LEV) før du åpner dørene til det aseptiske området.

1. Produktet skal kun overføres i lukkede rør etter blanding og lasting. Åpne produkt- og avfallsvannstrømmer er ikke tillatt.

2. Det skal utføres utslippsmålinger ved bruk av egnet måleutstyr på arbeidsplassen ved implementering av det aseptiske pakkeanlegget, og med jevne mellomrom deretter (årlige intervaller anbefales), og etter enhver endring i relevante grenseforhold. De nasjonale bestemmelsene for arbeidsplassmålinger må følges.

3. Ved vedlikehold av det aseptiske emballasjeanlegget (f.eks. manuell rengjøring, tekniske hendelser eller reparasjoner), er det obligatorisk med passende PVU (åndedrettsvern, kjemiske vernehansker, kjemisk beskyttende kjeledress, øyevern). Type RPE og filtertype (kodebokstav, farge) samt hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3.

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - Desinfeksjon av overflater i kontakt med mat i næringsmiddelindustrien av CIP (Clean-in-place)

##### Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: CIP          Detaljert beskrivelse:</p> <p>Desinfeksjon i mat- og næringsmiddelindustri (matkontakt).          Kontakttider for lukkede systemer ved 60°C, under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for bakterier og gjær;</li> <li>- 15 min for sopp.</li> </ul>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Påføringshastighet: automatisert dosering          Fortynning (%): RTU-produkt          Antall og tidspunkt for behandling:          Påføringsfrekvens: én gang per dag</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett HDPE-bulkleveringsbeholder, &gt; 1 l - bulk          Lystett HDPE-jerrykanna, 1 til 100 l          Lystett HDPE IBC, 600 til 1000 l          Lystett HDPE-trommel, 60 til 220 l</p> <p>Lystett HDPE-flaske, 0,1 til 5 l.</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Systemet bør vaskes før desinfeksjon. Desinfeksjon av CIP-tanker, CIP-pumper, rørinstallasjon og internt system for prosessutstyret for mat, drikkevarer og fôr inkludert melkemaskinhygiene (MMH) (lukkede systemer). Skyll med vann etter behandling.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Hold mat, fôr og drikkevarer unna behandlet overflate til den er skylt godt av med vann.

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3.

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3.

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3.

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for bruk av meta SPC 3.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk kjemikalieresistente vernehansker når produktet håndteres (hanskenes materiale skal angis av godkjenningssinnehaveren i produktopplysningene).  
Vernebriller må brukes ved håndtering av produktet.  
Fortynningsprosessen skal utføres med et automatisk doseringssystem.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

##### FØRSTEHJELPSTILTAK

I tilfelle øyekontakt: Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Oppsøk medisinsk hjelp omgående.  
I tilfelle hudkontakt: Vask av øyeblikkelig med rikelig med vann i minst 15 minutter. Bruk en mild såpe hvis tilgjengelig. Oppsøk medisinsk hjelp hvis det utvikles vedvarende irritasjon.  
Ved svelging: Skyll munnen. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.  
Ved innånding: Flytt personen ut i frisk luft. Behandles symptomatisk. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

##### MILJØMESSIGE NØDTILTAK

Skal ikke komme i kontakt med jord, overflate eller grunnvann.  
Vurder oppdemmingen rundt lagringsbeholdere.

#### 5.4. Avfallshåndtering

Produkt: Hvis det er mulig, er resirkulering å foretrekke foran avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke kan gjennomføres, avhend i samsvar med nasjonale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg.

Kontaminert emballasje: Avhend beholder i henhold til nasjonale bestemmelser.

#### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdes utenfor barns rekkevidde. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares i beholdere med egnet merking.  
Lagringstemperatur: 0–35 °C

Holdbarhet: 24 måneder

## 6. Annen informasjon

Produktet inneholder hydrogenperoksid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket en europeisk referanseverdi på 1,25 mg/m<sup>3</sup> for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering for dette produktet.

Korrigerings av H-/P-setninger

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:

Revidert: 18.11.22

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

#### Handelsnavn

Oxypak D	Markedsområde: EU
Oxypak S	Markedsområde: EU
Oxypak S10	Markedsområde: EU
<b>Godkjeningsnummer</b>	
(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)	NO-0029306-0003 1-3

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	35

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

META SPC 4

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-4

### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Sitronsyremonohydrat	2-hydroksypropan -1,2,3-trikarboksylyse	Ikke-aktivt stoff	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoksyetanol	2-fenoksyetanol	Ikke-aktivt stoff	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Natriumlaurylsulfat	Natriumdodekylsulfat	Ikke-aktivt stoff	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88

L-Glutaminsyre, N-kokosacylderivater, mononatriumsalter	Natrium;(4S)-4-amino-5-hydrokxy-5-oksopentanoat	Ikke-aktivt stoff	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniakksalter (Texapon ALS)	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniakksalter	Ikke-aktivt stoff	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

**Formulering(er)**

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

**Faresetninger**

Kan være etsende for metaller.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sikkerhetssetninger**

Oppbevares bare i originalemballasjen.  
Vask hendene grundig etter bruk.  
Benytt Øyevern.  
Benytt ansiktsvern.  
Absorber spill for å hindre materiell skade.  
Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.  
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.  
Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Spenedypp for desinfeksjon før melking

**Produkttype**

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier  Vanlig navn: Bakterier  Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær  Vanlig navn: Yeasts  Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Manuell dypping med dyppe-/skumkopp (desinfeksjon før melking)  Detaljert beskrivelse:  Spenedesinfeksjon før melking ved manuell dypping med en dyppe-/skumkopp.</p> <p>Kontakttid for dypping ved 30 °C, rene forhold:  - 60 sekunder for bakterier og gjær.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 4 ml produkt per påføring (dvs. 1 ml per spene, og derfor 4 ml produkt for dyr med fire spener)  Fortynning (%): RTU-produkt  Antall og tidspunkt for behandling:  Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett HDPE-mugger, 1 til 100 l  Lystett HDPE-jerrykanne, 1 til 100 l  Lystett HDPE IBC, 600 til 1000 l  Lystett HDPE-trommel, 60 til 220 l  Lystett HDPE-flaske, 0,1 til 5 l</p> <p>Lystett HDPE; PE-pose 0,5 til 100 l</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning for meta SPC 4.



#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 4.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 4.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 4.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 4.

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med. Produkt skal påføres før melking med en dyppe-/skumkopp. Produktet må varmes til romtemperatur før bruk.  
Rengjør spenen med tørr klut, fyll skumkoppen med produkt og press skumkoppen til det dannes skum. Dypp patt i koppen. Påfør skum i 60 sekunder på spenen. Tørk produktet bort med ren håndduk. Ikke skylle etter bruk.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Unngå sprut og søling.  
Unngå overføring fra hånd til øye.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

##### FØRSTEHJELPSTILTAK

I tilfelle øyekontakt: Skylle øyeblikkelig med rikelig med vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Oppsøk legehjelp.

I tilfelle hudkontakt: Skylle med rikelig med vann.

Ved svelging: Skylle munnen. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

Ved innånding: Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

##### MILJØMESSIGE NØDTILTAK

Skal ikke komme i kontakt med jord, overflate eller grunnvann.

Vurder oppdemmingen rundt lagringsbeholdere.

## 5.4. Avfallshåndtering

**Produkt:** Hvis det er mulig, er resirkulering å foretrekke foran avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke kan gjennomføres, avhend i samsvar med nasjonale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg.

**Kontaminert emballasje:** Avhend beholder i henhold til nasjonale bestemmelser.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdes utenfor barns rekkevidde. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares i beholdere med egnet merking.  
Lagringstemperatur: 0-25 °C  
Holdbarhet: 18 måneder

## 6. Annen informasjon

Produktet inneholder hydrogenperoksid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket en europeisk referanseverdi på 1,25 mg/m<sup>3</sup> for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering for dette produktet.

Korrigerings av H-/P-setninger

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

For Miljødirektoratet:

Revidert: 18.11.22

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

#### Handelsnavn

OxyFoamPlus	Markedsområde: EU
MEPA Foampro D	Markedsområde: EU
Predip PLUS	Markedsområde: EU

## Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029306-0004 1-4

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	1,4
Sitronsyremonohydrat	2-hydroksypropan -1,2,3-trikarboksylysyre	Ikke-aktivt stoff	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoksyetanol	2-fenoksyetanol	Ikke-aktivt stoff	122-99-6	204-589-7	0,9
Natriumlaurylsulfat	Natriumdodekylsulfat	Ikke-aktivt stoff	151-21-3	205-788-1	3,88
L-Glutaminsyre, N-kokosacylderivater, mononatriumsalter	Natrium;(4S)-4-amino-5-hydroksy-5-oksopentanoat	Ikke-aktivt stoff	68187-32-6	269-087-2	2
Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniakksalter (Texapon ALS)	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniakksalter	Ikke-aktivt stoff	90583-11-2	292-209-0	1,12

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

META SPC 5

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-5

### 1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

**Bruk 1 - Desinfeksjon av biovitenskapelige renrom ved å spraye med triggerspray og tørr engangsklut**

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Clostridium difficile  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

**Bruksmåte**

Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut  
Detaljert beskrivelse:

Desinfeksjon av overflater, materialer og utstyr i biovitenskapelige renrom A til D og støttemiljøer (f.eks. farmasøytisk industri). Overfør desinfeksjon eller desinfeksjon av små overflater.

Kontakttider for spraying og tørking ved 20 °C, skitne forhold:

- 1 min for bakterier og gjær;
- 5 min for sopp og mykobakterier;
- 60 min for bakteriesporer;
- 30 min for virus.

Kontakttider for spraying og tørking ved 20 °C, rene forhold:

- 5 min for *Clostridium difficile* -sporer;
- 30 min for bakteriesporer.

Kontakttider for spraying ved 20 °C, rene forhold:

- 5 min for bakterier, gjær og sopp;
- 30 min for virus og bakteriesporer.

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: Bruksfrekvens: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Fortynning (%): RTU-produkt  
Antall og tidspunkt for behandling:  
Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom

**Brukerkategori(er)**

## Pakningstørrelse og emballasje

Profesjonell

Lystett polyetylentereftalat (PET)-sprayflaske, 0,25-1 l

Lystett HDPE-flaske, 1 til 5 l

### 4.1.1 Bruksanvisning

Ved bruk under rene forhold: rengjør overflate før produktet påføres. For optimale resultater, hold flasken stående og spray fra en avstand på 10 cm til 20 cm. Spray produktet på en tørr engangsklut og tørk små overflater som arbeidstopper og utstyr, eller spray produktet på overflaten, tørk overflaten med ren, tørr engangsklut og la lufttørke. Lukk alltid dysen etter bruk. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

## 4.2 Beskrivelse av bruken

### Bruk 2 - Desinfeksjon av biovitenskapelige renrom ved mopping med flatmopp og bøtte

#### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

#### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

#### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Clostridium difficile  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

#### Bruksområde

Innendørs

#### Bruksmåte

Metode: Mopping med flatmopp og bøtte  
Detaljert beskrivelse:

Desinfeksjon av gulv i biovitenskapelige renrom og støttemiljøer (f.eks. farmasøytisk industri).

Kontakttider for mopping ved 20 °C, skitne forhold:

- 1 min for bakterier og gjær;
- 5 min for sopp og mykobakterier;
- 60 min for bakteriesporer;
- 30 min for virus.

Kontakttider for mopping ved 20 °C, rene forhold:

- 5 min for *Clostridium difficile* -sporer;

	- 30 min for bakteriesporer.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksfrekvens: 20 ml/m <sup>2</sup> Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett HDPE-flaske, 1 til 5 l

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Ved bruk under rene forhold: rengjør overflate før produktet påføres. Påfør overflater ved mopping.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5



#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

#### 4.3 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 3 - Desinfeksjon av små og/eller store overflater som ikke er i kontakt med mat i bruksområder innen helsevesenet ved å spraye med triggerspray og tørr engangsklut

###### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algedmidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

###### Bruksområde

Innendørs

###### Bruksmåte

Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut

Detaljert beskrivelse:

Rutinemessig og ikke-rutinemessig desinfeksjon av små og store overflater i sykehusrom og legepraksiser.

Kontakttider for spraying ved 20 °C, skitne forhold:

- 1 min for bakterier og gjær;
- 5 min for sopp;
- 15 min for mykobakterier.

###### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Bruksfrekvens: 10 ml/m<sup>2</sup>

Fortynning (%): RTU-produkt

Antall og tidspunkt for behandling:

Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom

###### Brukerkategori(er)

## Pakningstørrelse og emballasje

Profesjonell

Lystett PET-sprayflaske, 0,25 til 1 l  
Lystett HDPE-jerrykanne, 1 til 5 l

### 4.3.1 Bruksanvisning

Rutinemessig desinfisering: Desinfisering av overflater, som kan være kontaminert med patogener under medisinske prosesser eller stalleprosesser på jevnlig basis for å redusere risiko for overføring av slike organismer via overflater.

Ikke-rutinemessig desinfisering: Desinfisering i spesifikke risikosituasjoner (med mindre det er regulert på annen måte av nasjonale helsemyndigheter).

Produktet er beregnet for ett-trinns rengjøring og desinfeksjon. For optimale resultater, hold flasken stående og spray fra en avstand på 30 cm. Spray produktet på overflaten, tørk deretter overflaten med ren, tørr engangsklut og la tørke. Lukk alltid dysen etter bruk. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Overflatene som skal desinfiseres (i m<sup>2</sup>) må ikke være større enn 1/10 av rommets størrelse (i m<sup>3</sup>) f.eks. hvis rommet er 120 m<sup>3</sup> så er den maksimale overflaten som kan desinfiseres 12 m<sup>2</sup>.

### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

#### 4.4 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 4 - Desinfeksjon av små og/eller store overflater som ikke er i kontakt med mat i bruksområder innen helsevesenet ved å spraye med triggerspray og tørr engangsklut

###### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Clostridium difficile  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

###### Bruksområde

Innendørs

###### Bruksmåte

Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut  
Detaljert beskrivelse:

Rutinemessig og ikke-rutinemessig desinfeksjon av små og store overflater i sykehusrom og legepraksiser.

Kontakttider for spraying og tørking ved 20 °C, skitne forhold:

- 1 min for bakterier og gjær;
- 5 min for sopp og mykobakterier;
- 60 min for bakteriesporer;
- 30 min for virus.

Kontakttider for spraying og tørking ved 20 °C, rene forhold:

- 5 min for *Clostridium difficile* -sporer;
- 30 min for bakteriesporer.

	Kontakttider for spraying ved 20 °C, rene forhold: - 5 min for bakterier, gjær og sopp; - 30 min for virus og bakteriesporer.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksfrekvens: 10 ml/m <sup>2</sup> Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett HDPE-flaske, 1 til 5 l Lystett PET-sprayflaske, 0,25 til 1 l Lystett HDPE-jerrykanne, 1 til 5 l

#### 4.4.1 Bruksanvisning

Rutinemessig desinfisering: Desinfisering av overflater, som kan være kontaminert med patogener under medisinske prosesser eller stalleprosesser på jevnlig basis for å redusere risiko for overføring av slike organismer via overflater.  
 Ikke-rutinemessig desinfisering: Desinfisering i spesifikke risikosituasjoner (med mindre det er regulert på annen måte av nasjonale helsemyndigheter).

Produktet er beregnet for ett-trinns rengjøring og desinfeksjon. Ved bruk under rene forhold: rengjør overflate før produktet påføres. For optimale resultater, hold flasken stående og spray fra en avstand på 30 cm. Spray produktet på en tørr engangsklut og tørk små overflater som arbeidstopper og utstyr eller spray produkt på overflaten, tørk deretter overflaten med en ren, tørr engangsklut og la tørke. Lukk alltid dysen etter bruk. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

#### 4.4.2 Beskyttelsestiltak

Overflaten som skal desinfiseres (i m<sup>2</sup>) må ikke være større enn 1/10 av rommets størrelse (i m<sup>3</sup>) f.eks. hvis rommet er 120 m<sup>3</sup> så er den maksimale overflaten som kan desinfiseres 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

#### 4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

#### 4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

#### 4.5 Beskrivelse av bruken

**Bruk 5 - Desinfeksjon av små og/eller store overflater som ikke er i kontakt med mat i bruksområder innen helsevesenet ved å tørke med en engangsklut og bøtte**

##### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

##### Bruksmåte

Metode: Tørking med engangsklut og bøtte  
Detaljert beskrivelse:  
Rutinemessig og ikke-rutinemessig desinfeksjon av små og store overflater i sykehusrom og legepraksiser.  
Kontakttider for tørking ved 20 °C, skitne forhold:  
- 1 min for bakterier og gjær;  
- 5 min for sopp;  
- 15 min for mykobakterier.

<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksfrekvens: 10 ml/m <sup>2</sup> Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett HDPE-jerrykanne, 1 til 5 l

#### 4.5.1 Bruksanvisning

Rutinemessig desinfisering: Desinfisering av overflater, som kan være kontaminert med patogener under medisinske prosesser eller stalleprosesser på jevnlig basis for å redusere risiko for overføring av slike organismer via overflater.  
Ikke-rutinemessig desinfisering: Desinfisering i spesifikke risikosituasjoner (med mindre det er regulert på annen måte av nasjonale helsemyndigheter).  
Produktet er beregnet for ett-trinns rengjøring og desinfeksjon. Hell produktet i en ren bøtte, og fordel over overflaten med klut/engangsklut og la lufttørke. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

#### 4.5.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

#### 4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

#### 4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

#### 4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

#### 4.6 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 6 - Desinfeksjon av små og/eller store overflater som ikke er i kontakt med mat i bruksområder innen helsevesenet ved å tørke med en engangsklut og bøtte

###### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Clostridium difficile  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

###### Bruksområde

Innendørs

###### Bruksmåte

Metode: Tørking med engangsklut og bøtte  
Detaljert beskrivelse:  
Rutinemessig og ikke-rutinemessig desinfeksjon av små og store overflater i sykehusrom og legepraksiser.  
Kontakttider for tørking ved 20 °C, skitne forhold:  
- 1 min for bakterier og gjær;  
- 5 min for sopp og mykobakterier;  
- 60 min for bakteriesporer;  
- 30 min for virus.  
Kontakttider for tørking ved 20 °C, rene forhold:  
- 5 min for *Clostridium difficile* -sporer;  
- 30 min for bakteriesporer.

<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksfrekvens: 10 ml/m <sup>2</sup> Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett HDPE-flaske, 1 til 5 l Lystett HDPE-jerrykanne, 1 til 5 l

#### 4.6.1 Bruksanvisning

Rutinemessig desinfisering: Desinfisering av overflater, som kan være kontaminert med patogener under medisinske prosesser eller stalleprosesser på jevnlig basis for å redusere risiko for overføring av slike organismer via overflater.  
Ikke-rutinemessig desinfisering: Desinfisering i spesifikke risikosituasjoner (med mindre det er regulert på annen måte av nasjonale helsemyndigheter).  
Produktet er beregnet for ett-trinns rengjøring og desinfeksjon. Ved bruk under rene forhold: rengjør overflate før produktet påføres. Hell produktet i en ren bøtte, og fordel over overflaten med klut/engangsklut og la lufttørke. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

#### 4.6.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

#### 4.6.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

#### 4.6.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje



Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

#### 4.6.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

#### 4.7 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 7 - Desinfeksjon av store overflater som ikke er i kontakt med mat i bruksområder innen helsevesenet ved å moppe med mopp og bøtte

###### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Clostridium difficile  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

###### Bruksområde

Innendørs

###### Bruksmåte

Metode: Mopping med mopp og bøtte  
Detaljert beskrivelse:  
Ikke-rutinemessig desinfeksjon av større overflater i sykehusrom.  
  
Kontakttider for mopping ved 20 °C, skitne forhold:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min for bakterier og gjær;</li> <li>- 5 min for sopp og mykobakterier;</li> <li>- 60 min for bakteriesporer;</li> <li>- 30 min for virus.</li> </ul> <p>Kontakttider for mopping ved 20 °C, rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for <i>Clostridium difficile</i> -sporer;</li> <li>- 30 min for bakteriesporer.</li> </ul>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 20 ml/m<sup>2</sup>  Fortynning (%): RTU-produkt  Antall og tidspunkt for behandling:  Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett HDPE-flaske, 1 til 5 l  Lystett HDPE-jerrykanne, 1 til 5 l</p>

#### 4.7.1 Bruksanvisning

Ikke-rutinemessig desinfisering: Desinfisering i spesifikke risikosituasjoner (med mindre det er regulert på annen måte av nasjonale helsemyndigheter).  
Produktet er beregnet for ett-trinns rengjøring og desinfeksjon. Ved bruk under rene forhold: rengjør overflate før produktet påføres. Fyll bøtten med klar-til-bruk produkt og fordel det utover gulvet ved bruk av mopp og la det lufttørke.

#### 4.7.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

#### 4.7.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

#### 4.7.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

#### 4.7.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

#### 4.8 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 8 - Desinfeksjon av store overflater som ikke er i kontakt med mat i bruksområder innen helsevesenet ved å moppe med mopp og bøtte

###### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Clostridium difficile  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

###### Bruksområde

Innendørs

###### Bruksmåte

Metode: Mopping med mopp og bøtte  
Detaljert beskrivelse:

Ikke-rutinemessig desinfeksjon av større overflater i legepraksiser.

	<p>Kontakttider for mopping ved 20 °C, skitne forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min for bakterier og gjær;</li> <li>- 5 min for sopp og mykobakterier;</li> <li>- 60 min for bakteriesporer;</li> <li>- 30 min for virus.</li> </ul> <p>Kontakttider for mopping ved 20 °C, rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for <i>Clostridium difficile</i> -sporer;</li> <li>- 30 min for bakteriesporer.</li> </ul>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 20 ml/m<sup>2</sup>  Fortynning (%): RTU-produkt  Antall og tidspunkt for behandling:  Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett HDPE-flaske, 1 til 5 l  Lystett HDPE-jerrykanne, 1 til 5 l</p>

#### 4.8.1 Bruksanvisning

Ikke-rutinemessig desinfisering: Desinfisering i spesifikke risikosituasjoner (med mindre det er regulert på annen måte av nasjonale helsemyndigheter).  
Produktet er beregnet for ett-trinns rengjøring og desinfeksjon. Ved bruk under rene forhold: rengjør overflate før produktet påføres. Fyll bøtten med klar-til-bruk produkt og fordel det utover gulvet med mopp, tørk deretter overflaten med ren, tørr mopp og la lufttørke.

#### 4.8.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

#### 4.8.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

#### 4.8.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

#### 4.8.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

#### 4.9 Beskrivelse av bruken

**Bruk 9 - Desinfeksjon av små og/eller store overflater som ikke er i kontakt med mat i bruksområder innen helsevesenet ved å spraye overflaten og deretter tørke med en ren klut/engangsklut, eller spraye væske på en engangsklut og deretter tørke av overflaten, eller ved å ha desinfeksjonsmiddelet i en bøtte og tørke med en ren engangsklut og ikke-rutinemessig desinfeksjon av større overflater ved å moppe med mopp og bøtte**

##### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Clostridium difficile  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

##### Bruksmåte

Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut og mopping med mopp og bøtte

Detaljert beskrivelse:

Ikke-rutinemessig desinfisering av små og store overflater i sykehusrom og legepraksiser.

Kontakttider for spraying og tørking, mopping ved 20 °C, skitne forhold:

- 1 min for bakterier og gjær;
- 5 min for sopp og mykobakterier;
- 60 min for bakteriesporer;
- 30 min for virus.

Kontakttider for spraying og tørking, mopping ved 20 °C, rene forhold:

- 5 min for *Clostridium difficile* -sporer;
- 30 min for bakteriesporer.

Kontakttider for spraying ved 20 °C, rene forhold:

- 5 min for bakterier, gjær og sopp;
- 30 min for virus og bakteriesporer.

Metode: Tørking med klut/engangsklut og bøtte, og mopping med mopp og bøtte

Detaljert beskrivelse:

Ikke-rutinemessig desinfisering av små og store overflater i sykehusrom og legepraksiser.

Kontakttider for tørking og mopping ved 20 °C, skitne forhold:

- 1 min for bakterier og gjær;
- 5 min for sopp og mykobakterier;
- 60 min for bakteriesporer;
- 30 min for virus.

Kontakttider for tørking og mopping ved 20 °C, rene forhold:

- 5 min for *Clostridium difficile* -sporer;
- 30 min for bakteriesporer.

## Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Påføringshastighet for spraying: 10 ml/m<sup>2</sup>; Påføringshastighet ved mopping: 20 ml/m<sup>2</sup>

Fortynning (%): RTU-produkt

Antall og tidspunkt for behandling:

Påføringsfrekvens for kombinert triggerspraying og mopping: opptil to ganger per dag per rom

Dosering: Påføringshastighet for tørking: 10 ml/m<sup>2</sup>; Påføringshastighet ved mopping: 20 ml/m<sup>2</sup>

Fortynning (%): RTU-produkt

Antall og tidspunkt for behandling:

Påføringsfrekvens for kombinert tørking og mopping: opptil to ganger per dag per rom

## Brukerkategori(er)

Profesjonell

## Pakningstørrelse og emballasje

Lystett HDPE-flaske, 1 til 5 l  
Lystett PET-sprayflaske, 0,25 til 1 l  
Lystett HDPE-jerrykanne, 1 til 5 l

#### 4.9.1 Bruksanvisning

Produktet er beregnet for ett-trinns rengjøring og desinfeksjon. Ved bruk under rene forhold: rengjør overflate før produktet påføres. Ikke-rutinemessig desinfisering: Desinfisering i spesifikke risikosituasjoner (med mindre det er regulert på annen måte av nasjonale helsemyndigheter).

Spraying med triggerspray og tørking med tørr engangsklut: For optimale resultater, hold flasken stående og spray fra en avstand på 30 cm. Spray produktet på en tørr engangsklut og tørk små overflater som arbeidstopper og utstyr, eller spray produktet på overflaten, tørk overflaten med ren, tørr engangsklut og la lufttørke. Lukk alltid dysen etter bruk. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

Mopping med mopp og bøtte: Fyll bøtten med klar-til-bruk produkt og fordel det utover gulvet med mopp, tørk deretter overflaten med ren, tørr mopp og la lufttørke.

Tørking med engangsklut og bøtte: Hell produktet i en ren bøtte, og fordel over overflaten med en engangsklut, tørk av overflaten med en ren klut og la lufttørke. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

#### 4.9.2 Beskyttelsestiltak

Til spraying: Overflatene som skal desinfiseres (i m<sup>2</sup>) må ikke være større enn 1/10 av rommets størrelse (i m<sup>3</sup>) f.eks. hvis rommet er 120 m<sup>3</sup> så er den maksimale overflaten som kan desinfiseres 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.9.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

#### 4.9.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

#### 4.9.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

#### 4.10 Beskrivelse av bruken

**Bruk 10 - Desinfeksjon av små overflater som ikke er i kontakt med mat i institusjonelle/kommersielle bygninger ved å spraye med triggerspray og tørr engangsklut**

**Produkttype**

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

-

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Clostridium difficile  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

**Bruksmåte**

Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut  
Detaljert beskrivelse:

Rutinemessig desinfeksjon av små overflater i små, matfrie områder (f.eks. bad).

Kontakttider for spraying og tørking ved 20 °C, skitne forhold:

- 1 min for bakterier og gjær;
- 5 min for sopp og mykobakterier;
- 60 min for bakteriesporer;
- 30 min for virus.

Kontakttider for spraying og tørking ved 20 °C, rene forhold:

- 5 min for *Clostridium difficile* -sporer;
- 30 min for bakteriesporer.

Kontakttider for spraying ved 20 °C, rene forhold:

- 5 min for bakterier, gjær og sopp;
- 30 min for virus og bakteriesporer.

Dosering: Bruksfrekvens: 10 ml/m<sup>2</sup>



<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett HDPE-flaske, 1 til 5 l Lystett PET-sprayflaske, 0,25 til 1 l

#### 4.10.1 Bruksanvisning

Ved bruk under rene forhold: rengjør overflate før produktet påføres. For optimale resultater, hold flasken stående og spray fra en avstand på 30 cm. Spray produktet på en tørr engangsklut og tørk små overflater som arbeidstopper og utstyr, eller spray produktet på overflaten, tørk overflaten med ren, tørr engangsklut og la lufttørke. Lukk alltid dysen etter bruk. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

#### 4.10.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

#### 4.10.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

#### 4.10.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

#### 4.10.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

--

#### 4.11 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 11 - Desinfeksjon av små overflater i kontakt med mat i institusjonelle/kommersielle bygninger ved å spraye med triggerspray og tørr engangsklut

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Mycobakterier Vanlig navn: Mycobacteria Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Sopp Vanlig navn: Fungi Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Bakteriesporer Vanlig navn: Bakteriesporer Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Clostridium difficile Vanlig navn: Bakteriesporer Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Viruses Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut Detaljert beskrivelse:</p> <p>Rutinemessig desinfeksjon av små overflater i små matområder (f.eks. kjøkken).</p> <p>Kontakttider for spraying og tørking ved 20 °C, skitne forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 min for bakterier og gjær;</li><li>- 5 min for sopp og mykobakterier;</li><li>- 60 min for bakteriesporer;</li><li>- 30 min for virus.</li></ul> <p>Kontakttider for spraying og tørking ved 20 °C, rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 5 min for <i>Clostridium difficile</i> -sporer;</li><li>- 30 min for bakteriesporer.</li></ul>

	Kontakttider for spraying ved 20 °C, rene forhold: - 5 min for bakterier, gjær og sopp; - 30 min for virus og bakteriesporer.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksfrekvens: 10 ml/m <sup>2</sup> Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett HDPE-flaske, 1 til 5 l Lystett PET-sprayflaske, 0,25 til 1 l

#### 4.11.1 Bruksanvisning

Ved bruk under rene forhold: rengjør overflate før produktet påføres. For optimale resultater, hold flasken stående og spray fra en avstand på 30 cm. Spray produktet på en tørr engangsklut og tørk små overflater som arbeidstopper og utstyr, eller spray produktet på overflaten, tørk overflaten med ren, tørr engangsklut og la lufttørke. Lukk alltid dysen etter bruk. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

#### 4.11.2 Beskyttelsestiltak

Hold mat, fôr og drikkevarer unna behandlet overflate til den er tørket. Skal ikke brukes direkte på eller nær mat, fôr eller drikke.

#### 4.11.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

#### 4.11.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

#### 4.11.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5.

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med. Produktet bør påføres en tørr overflate. Væt overflaten fullstendig med produktet. Ikke skylt etter bruk. Skal ikke brukes på overflater som er sensitive for oksiderende midler som marmor, kobber eller messing.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

-

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

##### FØRSTEHJELPSTILTAK

I tilfelle øyekontakt: Skylt med rikelig med vann.  
I tilfelle hudkontakt: Skylt med rikelig med vann.  
Ved svelging: Skylt munnen. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.  
Ved innånding: Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.  
**MILJØMESSIGE NØDTILTAK**  
Skal ikke komme i kontakt med jord, overflate eller grunnvann.  
Vurder oppdemmingen rundt lagringsbeholdere.

#### 5.4. Avfallshåndtering

Produkt: Hvis det er mulig, er resirkulering å foretrekke foran avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke kan gjennomføres, avhend i samsvar med nasjonale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg.

Kontaminert emballasje: Avhend beholder i henhold til nasjonale bestemmelser.

#### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdes utenfor barns rekkevidde. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares i beholdere med egnet merking.  
Lagringstemperatur: 0-35 °C. Beskyttes mot frost.  
Holdbarhet: 18 måneder

### 6. Annen informasjon

Produktet inneholder hydrogenperoksid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket en europeisk referanseverdi på 1,25 mg/m<sup>3</sup> for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering for dette produktet.

For Miljødirektoratet:  
Revidert: 18.11.22

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

<b>Handelsnavn</b>	Incidin OxyFoam	Markedsområde: EU
<b>Godkjeningsnummer</b> <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0029306-0005 1-5	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	1,5

<b>Handelsnavn</b>	Incidin OxyFoam S	Markedsområde: EU
	Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	Markedsområde: EU
	KitchenPro Oxy Foam S	Markedsområde: EU

## Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029306-0006 1-5

---

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	1,5

---

---

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

META SPC 6

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-6

### 1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Ikke-aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

### Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

### Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.

Gir alvorlig øyeskade.

### Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Hold beholderen tett lukket.

Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialuttignes.

Bruk elektrisk materiell som er eksplosjonssikkert.

Bruk ventilasjonsmateriell som er eksplosjonssikkert.

Bruk belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.

Bruk verktøy som ikke avgir gnister.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Benytt Øyevern.

Benytt ansiktsvern.

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart eller en lege.

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.

Ved brann:Slukk med vann

Oppbevares på et godt ventilert sted.Oppbevares kjølig.

Innhold til i henhold til nasjonale bestemmelser

beholder leveres til i henhold til nasjonale bestemmelser

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Desinfisering av små overflater i industri (f.eks. spiseområder, bad) ved å spraye med triggerspray

**Produkttype**

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

-

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

**Bruksmåte**

Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut  
Detaljert beskrivelse:  
Desinfeksjon av små overflater i industri (f.eks. spiseområder, bad).  
Kontaktid for spraying ved 10 °C og 20 °C, skitne forhold:  
- 5 min for bakterier og gjær.  
Kontaktid for spraying ved 10 °C, rene forhold:  
- 1 min for bakterier og gjær.

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: Bruksfrekvens: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Fortynning (%): RTU-produkt  
Antall og tidspunkt for behandling:  
Påføringsfrekvens: opptil 3 ganger daglig

**Brukerkategori(er)**

Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

Lystett HDPE-beholder, 1 til 100 l  
Lystett HDPE-jerrykanna, 1 til 100 l  
Lystett HDPE IBC, 600 til 1000 l  
Lystett HDPE-trommel, 60 til 220 l  
Lystett HDPE-flaske, 0,1 til 5 l  
  
Lystett HDPE-sprayflaske, opptil 1 l



#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning for meta SPC 6.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 6.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 6.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 6.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 6.

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 2 - Desinfisering av overflater som er i kontakt med mat i næringsmiddel- og drikkevareindustri ved å spraye med triggerspray

**Produkttype**

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

-

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria

	<p>Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær  Vanlig navn: Yeasts  Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut  Detaljert beskrivelse:  Desinfeksjon av små overflater i matbehandlingsanlegg.  Kontaktid for spraying ved 10 °C og 20 °C, skitne forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for bakterier og gjær.</li> </ul> <p>Kontaktid for spraying ved 10 °C, rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min for bakterier og gjær.</li> </ul>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 10 ml/m<sup>2</sup>  Fortynning (%): RTU-produkt  Antall og tidspunkt for behandling:  Påføringsfrekvens: opptil fire ganger per dag</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett HDPE-beholder, 1 til 100 l  Lystett HDPE-jerrykanne, 1 til 100 l  Lystett HDPE IBC, 600 til 1000 l  Lystett HDPE-trommel, 60 til 220 l  Lystett HDPE-flaske, 0,1 til 5 l</p> <p>Lystett HDPE-sprayflaske, opptil 1 l</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning for meta SPC 6.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Hold mat, fôr og drikkevarer unna behandlet overflate til den er tørket. Skal ikke brukes direkte på eller nær mat, fôr eller drikke.

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 6.

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 6.

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 6.

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med. Ved bruk under rene forhold: rengjør overflate før produktet påføres. Produktet bør påføres en tørr overflate. For optimale resultater, hold flasken stående og spray fra en avstand på 10 cm til 20 cm. Spray produktet på overflaten, tørk overflaten med ren, tørr engangsklut eller la lufttørke. Lukk alltid dysen etter bruk. Væt overflaten fullstendig med produktet. Ikke skyll etter bruk. Skal ikke brukes på overflater som er sensitive for oksiderende midler som marmor, kobber eller messing. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Vernebriller må brukes ved håndtering av produktet.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

##### FØRSTEHJELPSTILTAK

I tilfelle øyekontakt: Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Oppsøk medisinsk hjelp omgående.

I tilfelle hudkontakt: Skyll med rikelig med vann.

Ved svelging: Skyll munnen. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

Ved innånding: Flytt personen ut i frisk luft. Behandles symptomatisk. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

##### MILJØMESSIGE NØDTILTAK

Skal ikke komme i kontakt med jord, overflate eller grunnvann.

Vurder oppdemmingen rundt lagringsbeholdere.

#### 5.4. Avfallshåndtering

## 5.4. Avfallshåndtering

**Produkt:** Hvis det er mulig, er resirkulering å foretrekke foran avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke kan gjennomføres, avhend i samsvar med nasjonale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg.

**Kontaminert emballasje:** Avhend beholder i henhold til nasjonale bestemmelser.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdes utenfor barns rekkevidde. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares i beholdere med egnet merking. Skal holdes unna varme og antenningskilder. Skal oppbevares på et kaldt, godt ventilert sted. Skal holdes unna oksidasjonsmidler.

Lagringstemperatur: 0-30 °C

Holdbarhet: 24 måneder

## 6. Annen informasjon

Produktet inneholder hydrogenperoksid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket en europeisk referanseverdi på 1,25 mg/m<sup>3</sup> for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering for dette produktet.

Korrigerings av H-/P-setninger

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:

Revidert: 18.11.22

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

**Handelsnavn**

OxyDes Rapid

Markedsområde: EU

**Godkjeningsnummer**

NO-0029306-0007 1-6

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanol	Propan-1-ol	Ikke-aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	17,5

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

META SPC 7

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-7

### 1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	4,95 - 5,45
Capryleth-9 karboksylsyre (blanding av alkyleter og karboksylsyre)	Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-(karboksymetyl)-.omega.-(oktyloksi)- (4-11 EO)	Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		2,15 - 2,15
Hexeth-4 karboksylsyre (blanding av alkyleter og karboksylsyre)	Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-(karboksymetyl)-.omega.-(heksyloksi)- (3 EO)	Ikke-aktivt stoff	105391-15-9		0,62 - 0,62

## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Sikkerhetssetninger

Ikke innånd aerosoler.

Ikke innånd damp.

Vask hendene grundig etter bruk.

Benytt Øyevern.

Benytt ansiktsvern.

Benytt vernehansker.

Benytt verneklær.

VED SVELGING: Skyl munnen. IKKE framkall brekning.

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyl huden med vann.

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.

Kontakt umiddelbart eller en lege.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Særlig behandling (se instruksjoner for førstehjelp på etiketten).

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Oppbevares innelåst.

Innhold til i henhold til nasjonale bestemmelser

beholder leveres til i henhold til nasjonale bestemmelser

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

## 4.1 Beskrivelse av bruken

### Bruk 1 - Desinfeksjon av overflater som ikke er i kontakt med mat i bruksområder innen helsevesenet ved å moppe med flatmopp og bøtte

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Mopping med flatmopp og bøtte Detaljert beskrivelse: Rutinemessig og ikke-rutinemessig desinfeksjon av gulv i sykehusrom og legepraksiser som ofte berøres av personer, og som ikke ofte berøres av personer.  Kontakttider for mopping ved 20 °C, rene forhold: - 5 min for bakterier og gjær (10 % fortykning); - 15 min for bakterier (7,5 % fortykning).
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksfrekvens: 20 ml/m <sup>2</sup> Fortynning (%): Fortynning (%): 7,5-10 Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett HDPE-flaske, 0,5 til 5 l Lystett HDPE-kanne, 1 til 100 l Lystett HDPE-pose 0,01 til 1 l  Lystett HDPE-mugge, 0,5 til 5 l

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Rutinemessig desinfisering: Desinfisering av overflater, som kan være kontaminert med patogener under medisinske prosesser eller stalleprosesser på jevnlig basis for å redusere risiko for overføring av slike organismer via overflater.  
Ikke-rutinemessig desinfisering: Desinfisering i spesifikke risikosituasjoner (med mindre det er regulert på annen måte av nasjonale helsemyndigheter).  
Produktet er beregnet for ett-trinns rengjøring og desinfeksjon. Rengjør overflate før produktet påføres. Fyll bøtten med fortennet produkt og fordel det utover gulvet med flatmopp, tørk overflaten med ren, tørr gulvmopp og la lufttørke. Ikke skyl etter bruk.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7.

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

**Bruk 2 - Desinfeksjon av små og/eller store overflater som ikke er i kontakt med mat i institusjonelle/kommersielle bygninger ved å spraye med triggerspray og tørr engangsklut og/eller mopping med flatmopp og bøtte**

##### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data



Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

## Bruksområde

Innendørs

## Bruksmåte

Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut

Detaljert beskrivelse:

Rutinemessig desinfeksjon av små overflater i små, matfrie områder (f.eks. bad).

Kontakttider for spraying ved 20 °C, rene forhold:

- 5 min for bakterier og gjær (10 % fortykning);
- 15 min for bakterier (7,5 % fortykning).

Kontakttider for spraying ved 20 °C, skitne forhold:

- 5 min for bakterier (10 % fortykning);
- 5 min for gjær (15 % fortykning);
- 15 min for bakterier (7,5 % fortykning).

Metode: Mopping med flatmopp og bøtte

Detaljert beskrivelse:

Rutinemessig desinfisering av store overflater i små matfrie områder (f.eks. bad).

Kontakttider for mopping ved 20 °C, rene forhold:

- 5 min for bakterier og gjær (10 % fortykning);
- 15 min for bakterier (7,5 % fortykning).

Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut og mopping med flatmopp og bøtte

Detaljert beskrivelse:

Rutinemessig desinfisering av små og store overflater i små, matfrie områder (f.eks. bad).

Kontakttider for spraying og mopping ved 20 °C, rene forhold:

- 5 min for bakterier og gjær (10 % fortykning);
- 15 min for bakterier (7,5 % fortykning).

Kontakttider for spraying ved 20 °C, skitne forhold:

- 5 min for bakterier (10 % fortykning);
- 5 min for gjær (15 % fortykning);
- 15 min for bakterier (7,5 % fortykning).

## Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Påføringshastighet for spraying: 10 ml/m<sup>2</sup>

Fortynning (%): Fortynning (%): 7,5-15

Antall og tidspunkt for behandling:

Påføringsfrekvens for triggerspraying: opptil ti ganger per dag per rom

Dosering: Påføringshastighet ved mopping: 20 ml/m<sup>2</sup>

Fortynning (%): Fortynning (%): 7,5-10

Antall og tidspunkt for behandling:

Påføringsfrekvens for mopping: opptil to ganger per dag per rom

Dosering: Påføringshastighet for spraying: 10 ml/m<sup>2</sup>; Påføringshastighet ved mopping: 20 ml/m<sup>2</sup>

Fortynning (%): Fortynning (%): 7,5-15

Antall og tidspunkt for behandling:

Påføringsfrekvens for kombinert triggerspraying og mopping: én gang per dag per rom.

## Brukerkategori(er)

Profesjonell

## Pakningstørrelse og emballasje

Lystett HDPE-flaske, 0,5 til 5 l  
Lystett HDPE-kanne, 1 til 100 l  
Lystett HDPE-pose 0,01 til 1 l  
  
Lystett HDPE-mugge, 0,5 til 5 l

### 4.2.1 Bruksanvisning

Ikke skylle etter bruk.

Spraying: Ved bruk under rene forhold: rengjør overflate før produktet påføres. For optimale resultater, hold flasken stående og spray fra en avstand på 10 cm til 20 cm. Spray det fortynnede produktet på overflaten, tørk overflaten med ren, tørr klut og la lufttørke. Lukk alltid dysen etter bruk. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

Mopping: Produktet er beregnet for ett-trinns rengjøring og desinfeksjon. Rengjør overflate før produktet påføres. Fyll bøtten med fortynnet produkt og fordel det utover gulvet med flatmopp, tørk overflaten med ren, tørr mopp og la lufttørke.

### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Ikke pust inn damper/spray.

Til spraying: Overflatene som skal desinfiseres (i m<sup>2</sup>) må ikke være større enn 1/10 av rommets størrelse (i m<sup>3</sup>) f.eks. hvis rommet er 120 m<sup>3</sup> så er den maksimale overflaten som kan desinfiseres 12 m<sup>2</sup>.

### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7.

### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7.

### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7.

### 4.3 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 3 - Desinfeksjon av store overflater som ikke er i kontakt med mat i institusjonelle/kommersielle bygninger ved å moppe med flatmopp og bøtte

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Mopping med flatmopp og bøtte Detaljert beskrivelse: Rutinemessig desinfisering av store overflater i store matfrie områder. Kontaktid for mopping ved 20 °C, rene forhold: <ul style="list-style-type: none"><li>- 5 min for bakterier og gjær (10 % fortyning);</li><li>- 15 min for bakterier (7,5 % fortyning).</li></ul>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksfrekvens: 20 ml/m <sup>2</sup> Fortynning (%): Fortynning (%): 7,5-10 Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett HDPE-flaske, 0,5 til 5 l Lystett HDPE-kanne, 1 til 100 l Lystett HDPE-pose 0,01 til 1 l  Lystett HDPE-mugge, 0,5 til 5 l

#### 4.3.1 Bruksanvisning

Produktet er beregnet for ett-trinns rengjøring og desinfeksjon. Rengjør overflate før produktet påføres. Fyll bøtten med fortynnet produkt og fordel det utover gulvet med flatmopp, tørk overflaten med ren, tørr gulvmopp og la lufttørke. Ikke skylle etter bruk.

#### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7.

#### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7.

#### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7.

#### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7.

### 4.4 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 4 - Desinfeksjon av store overflater som ikke er i kontakt med mat i institusjonelle/kommersielle bygninger ved å spraye med veggmonterte enheter

##### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Spraying med en veggmontert enhet          Detaljert beskrivelse:          Rutinemessig desinfeksjon av store overflater i store matfrie og matområder.          Kontakttider for spraying ved 20 °C, rene forhold:          - 5 min for bakterier og gjær (10 % fortykning);          - 15 min for bakterier (7,5 % fortykning).          Kontakttider for spraying ved 20 °C, skitne forhold:          - 5 min for bakterier (10 % fortykning);          - 5 min for gjær (15 % fortykning);          - 15 min for bakterier (7,5 % fortykning).</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 180 ml/m<sup>2</sup>          Fortynning (%): Fortynning (%): 7,5-15          Antall og tidspunkt for behandling:          Påføringsfrekvens: én gang per dag per rom</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett HDPE-flaske, 0,5 til 5 l          Lystett HDPE-kanne, 1 til 100 l          Lystett HDPE-pose 0,01 til 1 l</p> <p>Lystett HDPE-mugge, 0,5 til 5 l</p>

#### 4.4.1 Bruksanvisning

Påfør produkt via veggmontert enhet. Ved bruk under rene forhold: rengjør overflate før produktet påføres. Skyll etter påføring.

#### 4.4.2 Beskyttelsestiltak

Ikke pust inn damper/spray.  
 Sørg for teknisk ventilasjon (med minst 15 luftskifter/time).

#### 4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7.

#### 4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7.

#### 4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7.

### 4.5 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 5 - Desinfeksjon av store overflater i kontakt med mat i institusjonelle/kommersielle bygninger ved å spraye med triggerspray

##### Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

##### Bruksmåte

Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut  
Detaljert beskrivelse:  
Rutinemessig desinfeksjon av store overflater i store matområder (f.eks. kjøkken).  
Kontaktid for spraying ved 20 °C, rene forhold:  
- 5 min for bakterier og gjær (10 % fortykning);  
- 15 min for bakterier (7,5 % fortykning).  
Kontaktid for spraying ved 20 °C, skitne forhold:  
- 5 min for bakterier (10 % fortykning);  
- 5 min for gjær (15 % fortykning);  
- 15 min for bakterier (7,5 % fortykning).

##### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Bruksfrekvens: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Fortynning (%): Fortynning (%): 7,5-15

	Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett HDPE-flaske, 0,5 til 5 l Lystett HDPE-kanne, 1 til 100 l Lystett HDPE-pose 0,01 til 1 l  Lystett HDPE-mugge, 0,5 til 5 l

#### 4.5.1 Bruksanvisning

Ved bruk under rene forhold: rengjør overflate før produktet påføres. For optimale resultater, hold flasken stående og spray fra en avstand på 10 cm til 20 cm. Spray det fortynnede produktet på overflaten, tørk overflaten med ren, tørr klut og la lufttørke. Lukk alltid dysen etter bruk. Ikke skyll etter bruk. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

#### 4.5.2 Beskyttelsestiltak

Ikke pust inn damper/spray.  
Hold mat, fôr og drikkevarer unna behandlet overflate til den er tørket. Skal ikke brukes direkte på eller nær mat, fôr eller drikke.  
Overflatene som skal desinfiseres (i m<sup>2</sup>) må ikke være større enn 1/10 av rommets størrelse (i m<sup>3</sup>) f.eks. hvis rommet er 120 m<sup>3</sup> så er den maksimale overflaten som kan desinfiseres 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7.

#### 4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7.

#### 4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7.

## 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

### 5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med. Produktet bør påføres en tørr overflate. Væt overflaten fullstendig med produktet. Skal ikke brukes på overflater som er sensitive for oksiderende midler som marmor, kobber eller messing.

Fortynningsinstruksjon (7,5 %): for å produsere 1 l fortynnet overflatedesinfeksjonsmiddel, tilsett 75 ml konsentrert produkt til ca. 500 ml destillert vann, eller vann av lik kvalitet (f.eks. demineralisert), bland og fyll opp til 1 l med destillert vann, eller vann av lik kvalitet.

Fortynningsinstruksjon (10 %): for å produsere 1 l fortynnet overflatedesinfeksjonsmiddel, tilsett 100 ml konsentrert produkt til ca. 500 ml destillert vann, eller vann av lik kvalitet (f.eks. demineralisert), bland og fyll opp til 1 l med destillert vann, eller vann av lik kvalitet.

Fortynningsinstruksjon (15 %): for å produsere 1 l fortynnet overflatedesinfeksjonsmiddel, tilsett 150 ml konsentrert produkt til ca. 500 ml destillert vann, eller vann av lik kvalitet (f.eks. demineralisert), bland og fyll opp til 1 l med destillert vann, eller vann av lik kvalitet.

### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk kjemikalieresistente vernehansker når produktet håndteres (hanskenes materiale skal angis av godkjenningssinnehaveren i produktopplysningene).

Vernebriller må brukes ved håndtering av produktet.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

#### FØRSTEHJELPSTILTAK

I tilfelle øyekontakt: Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Oppsøk medisinsk hjelp omgående.

I tilfelle hudkontakt: Vask av øyeblikkelig med rikelig med vann i minst 15 minutter. Bruk en mild såpe hvis tilgjengelig. Vask klær før gjenbruk. Rengjør sko grundig før gjenbruk. Oppsøk medisinsk hjelp omgående.

Ved svelging: Skyll munnen med vann. Ikke fremkall brekninger. Gi aldri en bevisstløs person mat eller drikke. Oppsøk medisinsk hjelp omgående.

Ved innånding: Flytt personen ut i frisk luft. Behandles symptomatisk. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

#### MILJØMESSIGE NØDTILTAK

Skal ikke komme i kontakt med jord, overflate eller grunnvann.

Vurder oppdemningen rundt lagringsbeholdere.

### 5.4. Avfallshåndtering

Produkt: Hvis det er mulig, er resirkulering å foretrekke foran avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke kan gjennomføres, avhend i samsvar med nasjonale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg.

Kontaminert emballasje: Avhend beholder i henhold til nasjonale bestemmelser.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet



Holdes utenfor barns rekkevidde. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares i beholdere med egnet merking.  
Lagringstemperatur: 0-25 °C. Beskyttes mot frost.  
Holdbarhet: 18 måneder

## 6. Annen informasjon

Produktet inneholder hydrogenperoksid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket en europeisk referanseverdi på 1,25 mg/m<sup>3</sup> for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering for dette produktet.

Korrigerings av H-/P-setninger

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:

Revidert: 18.11.22

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

#### Handelsnavn

Incidin OxyConcentrate

Markedsområde: EU

UltraSan Floor

Markedsområde: EU

#### Godkjeningsnummer

NO-0029306-0008 1-7

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	4,95
Capryleth-9 karboksylsyre (blanding av alkyleter og karboksylsyre)	Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-(karboksymetyl)-.omega.-(oktyloksi)- (4-11 EO)	Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		2,15
Hexeth-4 karboksylsyre (blanding av alkyleter og karboksylsyre)	Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-(karboksymetyl)-.omega.-(heksyloksi)- (3 EO)	Ikke-aktivt stoff	105391-15-9		0,62

## Handelsnavn

KitchenPro Oxy Des Super Concentrate	Markedsområde: EU
Incidin OxyConcentrate FF	Markedsområde: EU
CidalSan Large Area	Markedsområde: EU
<b>Godkjenningsnummer</b> NO-0029306-0009 1-7 <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	4,95
Capryleth-9 karboksylsyre (blanding av alkyleter og karboksylsyre)	Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-(karboksymetyl)-.omega.-(oktyloksi)- (4-11 EO)	Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		2,15
Hexeth-4 karboksylsyre (blanding av alkyleter og karboksylsyre)	Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-(karboksymetyl)-.omega.-(heksyloksi)- (3 EO)	Ikke-aktivt stoff	105391-15-9		0,62

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

META SPC 8

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-8

### 1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Desinfeksjon av små overflater i industri (f.eks. spiseområder, bad) ved å tørke med impregnerte RTU- engangskluter

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Sopp Vanlig navn: Fungi Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Mycobakterier Vanlig navn: Mycobacteria Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Tørking med impregnerte RTU-engangskluter Detaljert beskrivelse:  Desinfeksjon av overflater i industri (f.eks. spiseområder, bad).  Kontakttid for tørking ved 10 °C, skitne forhold: - 5 min for bakterier og gjær. Kontakttider for tørking ved 20 °C, skitne forhold: - 2 min for bakterier; - 5 min for gjær; - 15 min for sopp; - 60 min for mykobakterier.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksfrekvens: 1 engangsklut per m <sup>2</sup> (tilsvarende 10 ml/m <sup>2</sup> ) Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett PP-bøtte med 10 til 5000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell eller ikke-vevd 100 % polypropylen (størrelse på engangsklut: 200x250 mm eller 200x200 mm).

Lystett PP-pose med 10 til 5000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell eller ikke-vevd 100 % polypropylen (størrelse på engangsklut: 200x250 mm eller 200x200 mm).

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

-

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8.

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

**Bruk 2 - Desinfeksjon av små overflater i kontakt med mat i næringsmiddelindustrien ved å tørke med impregnerte RTU-kluter**

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Sopp Vanlig navn: Fungi Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Mycobakterier Vanlig navn: Mycobacteria Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Tørking med impregnerte RTU-engangskluter Detaljert beskrivelse:</p> <p>Desinfeksjon av små overflater i matbehandlingsanlegg.</p> <p>Kontakttid for tørking ved 10 °C, skitne forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for bakterier og gjær.</li> </ul> <p>Kontakttider for tørking ved 20 °C, skitne forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 min for bakterier;</li> <li>- 5 min for gjær;</li> <li>- 15 min for sopp;</li> <li>- 60 min for mykobakterier.</li> </ul>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 1 engangsklut per m<sup>2</sup> (tilsvarende 10 ml/m<sup>2</sup>) Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett PP-bøtte med 10 til 5000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell eller ikke-vevd 100 % polypropylen (størrelse på engangsklut: 200x250 mm eller 200x200 mm).</p> <p>Lystett PP-pose med 10 til 5000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell eller ikke-vevd 100 % polypropylen (størrelse på engangsklut: 200x250 mm eller 200x200 mm).</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Hold mat, fôr og drikkevarer unna behandlet overflate til den er tørket. Skal ikke brukes direkte på eller nær mat, fôr eller drikke.

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8.

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8.

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8.

#### 4.3 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 3 - Desinfeksjon av små overflater som ikke er i kontakt med mat i bruksområder i helsevesenet ved å tørke med impregnerte RTU-kluter

###### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

	<p>Vitenskapelig navn: Sopp  Vanlig navn: Fungi  Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Mycobakterier  Vanlig navn: Mycobacteria  Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Tørking med impregnerte RTU-engangskluter  Detaljert beskrivelse:  Rutinemessig desinfeksjon av mindre overflater i sykehusrom og legepraksiser som ikke ofte berøres av personer.</p> <p>Kontaktid for tørking ved 10 °C, skitne forhold:  - 5 min for bakterier og gjær.  Kontaktid for tørking ved 20 °C, skitne forhold:  - 15 min for bakterier, gjær og sopp;  - 60 min for mykobakterier.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 1 engangsklut per m<sup>2</sup> (tilsvarende 10 ml/m<sup>2</sup>)  Fortynning (%): RTU-produkt  Antall og tidspunkt for behandling:  Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett PP-bøtte med 10 til 5000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell eller ikke-vevd 100 % polypropylen (størrelse på engangsklut: 200x250 mm eller 200x200 mm).  Lystett PP-pose med 10 til 5000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell eller ikke-vevd 100 % polypropylen (størrelse på engangsklut: 200x250 mm eller 200x200 mm).</p>

#### 4.3.1 Bruksanvisning

Rutinemessig desinfisering: Desinfisering av overflater, som kan være kontaminert med patogener under medisinske prosesser eller stalleprosesser på jevnlig basis for å redusere risiko for overføring av slike organismer via overflater.

#### 4.3.2 Beskyttelsestiltak



-

#### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8.

#### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8.

#### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8.

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Produktet er beregnet for ett-trinns rengjøring og desinfeksjon. Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med. Produktet bør påføres en tørr overflate. Væt overflaten fullstendig med produktet. La overflaten lufttørkes etter bruk av produktet. Ikke skylle etter bruk. Lukk beholder når den ikke er i bruk. Ikke bruk kluter som har tørket ut. Kast beholderen når den er tom. Skal ikke brukes på overflater som er sensitive for oksiderende midler som marmor, kobber eller messing. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

-

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

##### FØRSTEHJELPSTILTAK

I tilfelle øyekontakt: Skylle med rikelig med vann.  
I tilfelle hudkontakt: Skylle med rikelig med vann.  
Ved svelging: Skylle munnen. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.  
Ved innånding: Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.  
MILJØMESSIGE NØDTILTAK  
Skal ikke komme i kontakt med jord, overflate eller grunnvann.  
Vurder oppdemningen rundt lagringsbeholdere.

#### 5.4. Avfallshåndtering

## 5.4. Avfallshåndtering

Produkt: Hvis det er mulig, er resirkulering å foretrekke foran avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke kan gjennomføres, avhend i samsvar med nasjonale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg.

Kontaminert emballasje: Avhend beholder i henhold til nasjonale bestemmelser.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdes utenfor barns rekkevidde. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares i beholdere med egnet merking. Lagringstemperatur: 0-35 °C. Beskyttes mot frost.

Holdbarhet: 6 måneder

## 6. Annen informasjon

Produktet inneholder hydrogenperoksid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket en europeisk referanseverdi på 1,25 mg/m<sup>3</sup> for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering for dette produktet.

For Miljødirektoratet:  
Revidert: 18.11.22

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

#### Handelsnavn

DrySan Oxy Wipes

Markedsområde: EU

IncidinOxyWipe

Markedsområde: EU

#### Godkjeningsnummer

NO-0029306-0010 1-8

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	1

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

META SPC 9

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-9

### 1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	7 - 7,7
Fosforsyre	Ortofosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	1,5 - 1,5
Salpetersyre	Salpetersyre	Ikke-aktivt stoff	7697-37-2	231-714-2	3,71 - 3,71

Alkohol EO-fosfater	Poly(oksy-1,2-etandiy), .alfa.-hydro.-omega.- hydroksey-, mono-C8-10- alkyletere, fosfater	Ikke-aktivt stoff	68130-47-2		14,625 - 14,625
Alkylpolyglykosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxy- 6-(hydroksymetyl)oksan- 3,4,5-triol	Ikke-aktivt stoff	68515-73-1	500-220-1	6,35 - 6,35
Alkoholer, C10-C16 etoksyliert propoksyliert (Dehydol 980)	Alkoholer, C10-C16 etoksyliert propoksyliert	Ikke-aktivt stoff	69227-22-1		3 - 3

## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

### Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

### Faresetninger

Kan være etsende for metaller.  
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

### Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.  
Vask hendene grundig etter bruk.  
Ikke innånd damp.  
Ikke innånd aerosoler.  
Benytt ansiktsvern.  
Benytt vernehansker.  
Benytt øyevern.  
Benytt verneklær.  
VED SVELGING: Skylt munnen. IKKE framkall brekning.  
VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skylt huden med vann.  
Kontakt umiddelbart eller en lege.  
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.  
VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.  
Særlig behandling (se instruksjoner for førstehjelp på etiketten).  
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.  
Absorber spill for å hindre materiell skade.  
Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.

Oppbevares innelåst.  
Innhold til i henhold til nasjonale bestemmelser  
beholder leveres til i henhold til nasjonale bestemmelser

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Desinfeksjon av små overflater som ikke er i kontakt med mat i bruksområder innen helsevesenet ved å tørke med en ren engangsklut og bøtte

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Sopp Vanlig navn: Fungi Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Viruses Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Tørking med engangsklut og bøtte Detaljert beskrivelse: Rutinemessig og ikke-rutinemessig desinfeksjon av mindre overflater i sykehusrom og legepraksiser som ofte berøres av personer, og som ikke ofte berøres av personer.  Kontakttider for tørking ved 20 °C, skitne forhold: - 5 min for bakterier (5 % fortykning); - 5 min for gjær (3 % fortykning); - 5 min for sopp (4 % fortykning); - 50 min for virus (5 % fortykning).
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksfrekvens: 10 ml/m <sup>2</sup> Fortynning (%): Fortynning (%): 3-5 Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom

<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett HDPE-flaske, 0,5 til 5 l Lystett HDPE-mugge, 0,5 til 5 l  Lystett HDPE-pose 0,01 til 1 l

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Rutinemessig desinfisering: Desinfisering av overflater, som kan være kontaminert med patogener under medisinske prosesser eller stalleprosesser på jevnlig basis for å redusere risiko for overføring av slike organismer via overflater.  
Ikke-rutinemessig desinfisering: Desinfisering i spesifikke risikosituasjoner (med mindre det er regulert på annen måte av nasjonale helsemyndigheter).  
Produktet er beregnet for ett-trinns rengjøring og desinfeksjon. Hell fortynnet produktet i en ren bøtte, og fordel over overflaten med en engangsklut, tørk av overflaten med en ren klut og la lufttørke. Ikke skylle etter bruk. Skal ikke brukes på overflater som er sensitive for oksiderende midler som marmor, kobber eller messing. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

## 4.2 Beskrivelse av bruken

### Bruk 2 - Desinfeksjon av store overflater som ikke er i kontakt med mat i bruksområder innen helsevesenet ved å moppe med flatmopp og bøtte

#### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

#### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

#### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

#### Bruksområde

Innendørs

#### Bruksmåte

Metode: Mopping med flatmopp og bøtte

Detaljert beskrivelse:

Rutinemessig og ikke-rutinemessig desinfeksjon av større overflater i sykehusrom og legepraksiser som ofte berøres av personer, og som ikke ofte berøres av personer.

Kontakttider for mopping ved 20 °C, skitne forhold:

- 5 min for bakterier (5 % fortykning);
- 5 min for gjær (3 % fortykning);
- 5 min for sopp (4 % fortykning);
- 50 min for virus (5 % fortykning).

#### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Bruksfrekvens: 20 ml/m<sup>2</sup>

Fortynning (%): Fortynning (%): 3-5

Antall og tidspunkt for behandling:

Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom

#### Brukerkategori(er)

Profesjonell

#### Pakningstørrelse og emballasje

Lystett HDPE-flaske, 0,5 til 5 l  
Lystett HDPE-mugge, 0,5 til 5 l  
Lystett HDPE-pose 0,01 til 1 l



#### 4.2.1 Bruksanvisning

Rutinemessig desinfisering: Desinfisering av overflater, som kan være kontaminert med patogener under medisinske prosesser eller stalleprosesser på jevnlig basis for å redusere risiko for overføring av slike organismer via overflater.  
Ikke-rutinemessig desinfisering: Desinfisering i spesifikke risikosituasjoner (med mindre det er regulert på annen måte av nasjonale helsemyndigheter).  
Produktet er beregnet for ett-trinns rengjøring og desinfeksjon. Fyll bøtten med fortennet produkt og fordel det utover gulvet med flatmopp, tørk overflaten med ren, tørr mopp og la lufttørke. Ikke skyll etter bruk.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

#### 4.3 Beskrivelse av bruken

**Bruk 3 - Desinfeksjon av små og/eller store overflater som ikke er i kontakt med mat i institusjonelle/kommersielle bygninger ved å spraye med triggerspray og tørr engangsklut, eller ved å tørke med engangsklut og bøtte, og/eller gulv ved å moppe med flatmopp og bøtte**



<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Sopp Vanlig navn: Fungi Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Viruses Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut Detaljert beskrivelse: Rutinemessig desinfeksjon av små overflater i små, matfrie områder (f.eks. bad).</p> <p>Kontakttider for spraying og tørking ved 20 °C, skitne forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for bakterier (5 % fortykning);</li> <li>- 5 min for gjær (3 % fortykning);</li> <li>- 5 min for sopp (4 % fortykning);</li> <li>- 50 min for virus (5 % fortykning).</li> </ul> <p>Metode: Tørking med engangsklut og bøtte Detaljert beskrivelse: Rutinemessig desinfeksjon av små overflater i små, matfrie områder (f.eks. bad).</p> <p>Kontakttider for tørking ved 20 °C, skitne forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for bakterier (5 % fortykning);</li> <li>- 5 min for gjær (3 % fortykning);</li> <li>- 5 min for sopp (4 % fortykning);</li> <li>- 50 min for virus (5 % fortykning).</li> </ul> <p>Metode: Mopping med flatmopp og bøtte Detaljert beskrivelse: Rutinemessig desinfisering av store overflater i små matfrie områder (f.eks. bad).</p> <p>Kontakttider for mopping ved 20 °C, skitne forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for bakterier (5 % fortykning);</li> <li>- 5 min for gjær (3 % fortykning);</li> <li>- 5 min for sopp (4 % fortykning);</li> <li>- 50 min for virus (5 % fortykning).</li> </ul> <p>Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut og mopping med flatmopp og bøtte Detaljert beskrivelse: Rutinemessig desinfisering av små og store overflater i små, matfrie områder (f.eks.</p>

	<p>bad).</p> <p>Kontakttider for spraying og tørking, mopping ved 20 °C, skitne forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for bakterier (5 % fortykning);</li> <li>- 5 min for gjær (3 % fortykning);</li> <li>- 5 min for sopp (4 % fortykning);</li> <li>- 50 min for virus (5 % fortykning).</li> </ul> <p>Metode: Tørking med klut/engangsklut og bøtte, og mopping med flatmopp og bøtte</p> <p>Detaljert beskrivelse:</p> <p>Rutinemessig desinfisering av små og store overflater i små, matfrie områder (f.eks. bad).</p> <p>Kontakttider for tørking og mopping ved 20 °C, skitne forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for bakterier (5 % fortykning);</li> <li>- 5 min for gjær (3 % fortykning);</li> <li>- 5 min for sopp (4 % fortykning);</li> <li>- 50 min for virus (5 % fortykning).</li> </ul>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Påføringshastighet for spraying: 10 ml/m<sup>2</sup>  Fortynning (%): Fortynning (%): 3-5  Antall og tidspunkt for behandling:  Påføringsfrekvens for triggerspraying: opptil ti ganger per dag per rom</p> <p>Dosering: Påføringshastighet for tørking: 10 ml/m<sup>2</sup>  Fortynning (%): Fortynning (%): 3-5  Antall og tidspunkt for behandling:  Påføringsfrekvens for tørking: opptil ti ganger per dag per rom</p> <p>Dosering: Påføringshastighet ved mopping: 20 ml/m<sup>2</sup>  Fortynning (%): Fortynning (%): 3-5  Antall og tidspunkt for behandling:  Påføringsfrekvens for mopping: opptil to ganger per dag per rom</p> <p>Dosering: Påføringshastighet for spraying: 10 ml/m<sup>2</sup>; Påføringshastighet ved mopping: 20 ml/m<sup>2</sup>  Fortynning (%): Fortynning (%): 3-5  Antall og tidspunkt for behandling:  Påføringsfrekvens for kombinert triggerspraying og mopping: én gang per dag per rom.</p> <p>Dosering: Påføringshastighet for tørking: 10 ml/m<sup>2</sup>; Påføringshastighet ved mopping: 20 ml/m<sup>2</sup>  Fortynning (%): Fortynning (%): 3-5  Antall og tidspunkt for behandling:  Påføringsfrekvens for kombinert tørking og mopping: én gang per dag per rom</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett HDPE-flaske, 0,5 til 5 l  Lystett HDPE-mugge, 0,5 til 5 l</p> <p>Lystett HDPE-pose 0,01 til 1 l</p>

#### 4.3.1 Bruksanvisning

### 4.3.1 Bruksanvisning

Ikke skylle etter bruk.

Spraying: For optimale resultater, hold flasken stående og spray fra en avstand på 30 cm. Spray det fortynnede produktet på en tørr engangsklut og tørk små overflater som arbeidsflater og utstyr, eller spray det fortynnede produktet på overflaten, tørk overflaten med ren, tørr engangsklut eller la lufttørke. Lukk alltid dysen etter bruk. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

Tørking: Hell fortynnet produktet i en ren bøtte, og fordel over overflaten med en engangsklut, tørk av overflaten med en ren klut og la lufttørke. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

Mopping: Fyll bøtten med fortynnet produkt og fordel det utover gulvet med flatmopp, tørk overflaten med ren, tørr mopp og la lufttørke.

### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Ikke pust inn damper/spray.

Til spraying: Overflaten som skal desinfiseres (i m<sup>2</sup>) må ikke være større enn 1/10 av rommets størrelse (i m<sup>3</sup>) f.eks. hvis rommet er 120 m<sup>3</sup> så er den maksimale overflaten som kan desinfiseres 12 m<sup>2</sup>.

### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

## 4.4 Beskrivelse av bruken

### Bruk 4 - Desinfeksjon av store overflater som ikke er i kontakt med mat i institusjonelle/kommersielle bygninger ved å moppe med flatmopp og bøtte

#### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

-

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

**Bruksmåte**

Metode: Mopping med flatmopp og bøtte  
Detaljert beskrivelse:  
Rutinemessig desinfisering av store overflater i store matfrie områder.

Kontakttider for mopping ved 20 °C, skitne forhold:

- 5 min for bakterier (5 % fortykning);
- 5 min for gjær (3 % fortykning);
- 5 min for sopp (4 % fortykning);
- 50 min for virus (5 % fortykning).

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: Bruksfrekvens: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Fortynning (%): Fortynning (%): 3-5  
Antall og tidspunkt for behandling:  
Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom

**Brukerkategori(er)**

Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

Lystett HDPE-flaske, 0,5 til 5 l  
Lystett HDPE-mugge, 0,5 til 5 l  
Lystett HDPE-pose 0,01 til 1 l

#### 4.4.1 Bruksanvisning

Fyll bøtten med fortynnet produkt og fordel det utover gulvet med flatmopp, tørk overflaten med ren, tørr mopp og la lufttørke. Ikke skylle etter bruk.

#### 4.4.2 Beskyttelsestiltak

Sørg for teknisk ventilasjon (med minst 15 luftskifter/time).

#### 4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

#### 4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

#### 4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

### 4.5 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 5 - Desinfeksjon av store overflater som ikke er i kontakt med mat i institusjonelle/kommersielle bygninger ved å spraye med veggmonterte enheter

##### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Spraying med en veggmontert enhet          Detaljert beskrivelse:          Rutinemessig desinfeksjon av store overflater i store matfrie og matområder.</p> <p>Kontakttid for spraying ved 20 °C, skitne forhold:          - 5 min for bakterier og gjær (3 % fortykning).</p> <p>Kontakttider for spraying ved 20 °C, rene forhold:          - 5 min for bakterier (1,5 % fortykning);          - 15 min for gjær (2 % fortykning).</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 180 ml/m<sup>2</sup>          Fortynning (%): Fortynning (%): 1,5-3          Antall og tidspunkt for behandling:          Påføringsfrekvens: én gang per dag per rom</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett HDPE-flaske, 0,5 til 5 l          Lystett HDPE-mugge, 0,5 til 5 l</p> <p>Lystett HDPE-pose 0,01 til 1 l</p>

#### 4.5.1 Bruksanvisning

Ved bruk under rene forhold: rengjør overflate før produktet påføres. Påfør produkt via veggmontert enhet. Skyll etter påføring.

#### 4.5.2 Beskyttelsestiltak

Ikke pust inn damper/spray.  
 Sørg for teknisk ventilasjon (med minst 15 luftskifter/time).

#### 4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

#### 4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

#### 4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

#### 4.6 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 6 - Desinfeksjon av store overflater i kontakt med mat i institusjonelle/kommersielle bygninger ved å spraye med triggerspray og tørr engangsklut

###### Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

###### Bruksområde

Innendørs

###### Bruksmåte

Metode: Spraying med triggerspray og tørr engangsklut  
Detaljert beskrivelse:  
Rutinemessig desinfeksjon av store overflater i store matområder (f.eks. kjøkken).

Kontakttider for spraying og tørking ved 20 °C, skitne forhold:

- 5 min for bakterier (5 % fortykning);
- 5 min for gjær (3 % fortykning);
- 5 min for sopp (4 % fortykning);
- 50 min for virus (5 % fortykning).

<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksfrekvens: 10 ml/m <sup>2</sup> Fortynning (%): Fortynning (%): 3-5 Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett HDPE-flaske, 0,5 til 5 l Lystett HDPE-mugge, 0,5 til 5 l  Lystett HDPE-pose 0,01 til 1 l

#### 4.6.1 Bruksanvisning

For optimale resultater, hold flasken stående og spray fra en avstand på 30 cm. Spray det fortynnede produktet på en tørr engangsklut og tørk små overflater som arbeidsflater og utstyr, eller spray det fortynnede produktet på overflaten, tørk overflaten med ren, tørr engangsklut og la lufttørke. Lukk alltid dysen etter bruk. Ikke skylle etter bruk. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

#### 4.6.2 Beskyttelsestiltak

Ikke pust inn damper/spray.  
Hold mat, fôr og drikkevarer unna behandlet overflate til den er tørket. Skal ikke brukes direkte på eller nær mat, fôr eller drikke.  
Overflaten som skal desinfiseres (i m<sup>2</sup>) må ikke være større enn 1/10 av rommets størrelse (i m<sup>3</sup>) f.eks. hvis rommet er 120 m<sup>3</sup> så er den maksimale overflaten som kan desinfiseres 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.6.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

#### 4.6.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.



#### 4.6.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

#### 4.7 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 7 - Desinfeksjon av store overflater i kontakt med mat i institusjonelle/kommersielle bygninger ved å tørke med engangsklut og bøtte

###### Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

###### Bruksområde

Innendørs

###### Bruksmåte

Metode: Tørking med engangsklut og bøtte  
Detaljert beskrivelse:  
Rutinemessig desinfeksjon av store overflater i store matområder (f.eks. kjøkken).

Kontakttider for tørking ved 20 °C, skitne forhold:

- 5 min for bakterier (5 % fortykning);
- 5 min for gjær (3 % fortykning);
- 5 min for sopp (4 % fortykning);
- 50 min for virus (5 % fortykning).

###### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Bruksfrekvens: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Fortynning (%): Fortynning (%): 3-5  
Antall og tidspunkt for behandling:  
Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom

<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett HDPE-flaske, 0,5 til 5 l Lystett HDPE-mugge, 0,5 til 5 l Lystett HDPE-pose 0,01 til 1 l

#### 4.7.1 Bruksanvisning

Hell fortynnet produktet i en ren bøtte, og fordel over overflaten med en engangsklut, tørk av overflaten med en ren klut og la lufttørke. Ikke skylt etter bruk. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

#### 4.7.2 Beskyttelsestiltak

Hold mat, fôr og drikkevarer unna behandlet overflate til den er tørket. Skal ikke brukes direkte på eller nær mat, fôr eller drikke.

#### 4.7.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

#### 4.7.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

#### 4.7.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9.

## 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

### 5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med. Produktet bør påføres en tørr overflate. Væt overflaten fullstendig med produktet. Skal ikke brukes på overflater som er sensitive for oksiderende midler som marmor, kobber eller messing.

**Fortynningsinstruksjon (1,5 %):** for å produsere 1 l fortynnet overflatedesinfeksjonsmiddel, tilsett 15 ml konsentrert produkt til ca. 500 ml destillert vann, eller vann av lik kvalitet (f.eks. demineralisert), bland og fyll opp til 1 l med destillert vann, eller vann av lik kvalitet.

**Fortynningsinstruksjon (2 %):** for å produsere 1 l fortynnet overflatedesinfeksjonsmiddel, tilsett 20 ml konsentrert produkt til ca. 500 ml destillert vann, eller vann av lik kvalitet (f.eks. demineralisert), bland og fyll opp til 1 l med destillert vann, eller vann av lik kvalitet.

**Fortynningsinstruksjon (3 %):** for å produsere 1 l fortynnet overflatedesinfeksjonsmiddel, tilsett 30 ml konsentrert produkt til ca. 500 ml destillert vann, eller vann av lik kvalitet (f.eks. demineralisert), bland og fyll opp til 1 l med destillert vann, eller vann av lik kvalitet.

**Fortynningsinstruksjon (4 %):** for å produsere 1 l fortynnet overflatedesinfeksjonsmiddel, tilsett 40 ml konsentrert produkt til ca. 500 ml destillert vann, eller vann av lik kvalitet (f.eks. demineralisert), bland og fyll opp til 1 l med destillert vann, eller vann av lik kvalitet.

**Fortynningsinstruksjon (5 %):** for å produsere 1 l fortynnet overflatedesinfeksjonsmiddel, tilsett 50 ml konsentrert produkt til ca. 500 ml destillert vann, eller vann av lik kvalitet (f.eks. demineralisert), bland og fyll opp til 1 l med destillert vann, eller vann av lik kvalitet.

### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk kjemikalieresistente vernehansker når produktet håndteres (hanskenes materiale skal angis av godkjenningssinnehaveren i produktopplysningene).

Vernebriller må brukes ved håndtering av produktet.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

#### FØRSTEHJELPSTILTAK

I tilfelle øyekontakt: Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Oppsøk medisinsk hjelp omgående.

I tilfelle hudkontakt: Vask av øyeblikkelig med rikelig med vann i minst 15 minutter. Bruk en mild såpe hvis tilgjengelig. Vask kontaminerte klær før de brukes på nytt. Rengjør sko grundig før gjenbruk. Oppsøk medisinsk hjelp omgående.

Ved svelging: Skyll munnen med vann. Ikke fremkall brekninger. Gi aldri en bevisstløs person mat eller drikke. Oppsøk medisinsk hjelp omgående.

Ved innånding: Flytt personen ut i frisk luft. Behandles symptomatisk. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

#### MILJØMESSIGE NØDTILTAK

Skal ikke komme i kontakt med jord, overflate eller grunnvann.

Vurder oppdemmingen rundt lagringsbeholdere.

### 5.4. Avfallshåndtering

**Produkt:** Hvis det er mulig, er resirkulering å foretrekke foran avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke kan gjennomføres, avhend i samsvar med nasjonale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg.

**Kontaminert emballasje:** Avhend beholder i henhold til nasjonale bestemmelser.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdes utenfor barns rekkevidde. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares i beholdere med egnet merking.

Lagringstemperatur: 0-25 °C. Beskyttes mot frost.

Holdbarhet: 18 måneder

## 6. Annen informasjon

Produktet inneholder hydrogenperoksid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket en europeisk referanseverdi på 1,25 mg/m<sup>3</sup> for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering for dette produktet.

Korrigerings av H-/P-setninger  
P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.  
P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:  
Revidert: 18.11.22

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

<b>Handelsnavn</b>	KitchenPro Oxy Des Concentrate	Markedsområde: EU
	Incidin OxyPro	Markedsområde: EU
<b>Godkjeningsnummer</b> <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0029306-0011 1-9	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	7
Fosforsyre	Ortofosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	1,5
Salpetersyre	Salpetersyre	Ikke-aktivt stoff	7697-37-2	231-714-2	3,71

Alkohol EO-fosfater	Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-hydro.-omega.- hydroksy-, mono-C8-10- alkyletere, fosfater	Ikke-aktivt stoff	68130-47-2		14,625
Alkylpolyglykosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxy- 6-(hydroksymetyl)oksan- 3,4,5-triol	Ikke-aktivt stoff	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholer, C10-C16 etoksyleret propoksyleret (Dehydol 980)	Alkoholer, C10-C16 etoksyleret propoksyleret	Ikke-aktivt stoff	69227-22-1		3

## Handelsnavn

Oasis Pro Oxy Des

Markedsområde: EU

Maxx Oxy Des 2

Markedsområde: EU

## Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal  
godkjenning)

NO-0029306-0012 1-9

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	7
Fosforsyre	Ortofosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	1,5
Salpetersyre	Salpetersyre	Ikke-aktivt stoff	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkohol EO-fosfater	Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-hydro.-omega.- hydroksy-, mono-C8-10- alkyletere, fosfater	Ikke-aktivt stoff	68130-47-2		14,625
Alkylpolyglykosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxy- 6-(hydroksymetyl)oksan- 3,4,5-triol	Ikke-aktivt stoff	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholer, C10-C16 etoksyleret propoksyleret (Dehydol 980)	Alkoholer, C10-C16 etoksyleret propoksyleret	Ikke-aktivt stoff	69227-22-1		3

# 1. Meta SPC administrativ informasjon

## 1.1. Meta SPC identitet

META SPC 10

## 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-10

## 1.3 Produkttype(r)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

# 2. Meta SPC oppbygging

## 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Sitronsyremonohydrat	2-hydroksypropan -1,2,3-trikarboksylysyre	Ikke-aktivt stoff	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoksyetanol	2-fenoksyetanol	Ikke-aktivt stoff	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Natriumlaurylsulfat	Natriumdodekylsulfat	Ikke-aktivt stoff	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-Glutaminsyre, N-kokosacylderivater, mononatriumsalter	Natrium;(4S)-4-amino-5-hydroksy-5-oksopentanoat	Ikke-aktivt stoff	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniakksalter (Texapon ALS)	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniakksalter	Ikke-aktivt stoff	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

### 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

#### Faresetninger

Kan være etsende for metaller.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.  
Vask hendene grundig etter bruk.  
Benytt Øyevern.  
Benytt ansiktsvern.  
Absorber spill for å hindre materiell skade.  
Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

### 4. Godkjent bruk i meta-SPC

#### 4.1 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 1 - Hygienisk håndvask

#### Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

#### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

#### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

#### Bruksområde

Innendørs

Metode: Direkte påføring på huden

<b>Bruksmåte</b>	<p>Detaljert beskrivelse:  Antimikrobiell håndsåpe, kun ment som hygienisk håndvask for næringsmiddel- og drikkeindustri.  Kontaktid ved 20 °C, skitne forhold:  - 60 sekunder for bakterier og gjær.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 3 ml produkt per påføring  Fortynning (%): RTU-produkt  Antall og tidspunkt for behandling:  Påføringsfrekvens: 1 til 10 ganger/dag</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett HDPE-mugge, 1 til 100 l  Lystett HDPE-jerrykanne, 1 til 100 l  Lystett HDPE IBC, 600 til 1000 l  Lystett HDPE-trommel, 60 til 220 l  Lystett HDPE-flaske, 0,1 til 5 l    Lystett HDPE-pose 0,5 til 100 l</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning for meta SPC 10.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 10.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 10.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 10.



#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 10.

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Påfør ca. 3 ml produkt på våte hender og gni i 60 sekunder . Skyll grundig med rennende vann fra kranen i rundt 30 sekunder.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Unngå sprut og søling.  
Unngå overføring fra hånd til øye.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

##### FØRSTEHJELPSTILTAK

I tilfelle øyekontakt: Skyll med vann.  
I tilfelle hudkontakt: Skyll med vann.  
Ved svelging: Skyll munnen. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.  
Ved innånding: Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

##### MILJØMESSIGE NØDTILTAK

Skal ikke komme i kontakt med jord, overflate eller grunnvann.  
Vurder oppdemmingen rundt lagringsbeholdere.

#### 5.4. Avfallshåndtering

Produkt: Hvis det er mulig, er resirkulering å foretrekke foran avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke kan gjennomføres, avhend i samsvar med nasjonale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg.

Kontaminert emballasje: Avhend beholder i henhold til nasjonale bestemmelser.

#### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdes utenfor barns rekkevidde. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares i beholdere med egnet merking.  
Lagringstemperatur: 0-25 °C  
Holdbarhet: 18 måneder

### 6. Annen informasjon

Produktet inneholder hydrogenperoksid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket en europeisk referanseverdi på 1,25 mg/m<sup>3</sup> for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering for dette produktet.

Korrigerer av H-/P-setninger  
P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

For Miljødirektoratet:  
Revidert: 18.11.22

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

<b>Handelsnavn</b>	Manosan Oxy	Markedsområde: EU
<b>Godkjeningsnummer</b> <small>(R4BP 3-asset referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0029306-0013 1-10	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	1,4
Sitronsyremonohydrat	2-hydroksypropan -1,2,3-trikarboksylysyre	Ikke-aktivt stoff	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoksyetanol	2-fenoksyetanol	Ikke-aktivt stoff	122-99-6	204-589-7	0,9
Natriumlaurylsulfat	Natriumdodekylsulfat	Ikke-aktivt stoff	151-21-3	205-788-1	3,88
L-Glutaminsyre, N-kokosacylderivater, mononatriumsalter	Natrium;(4S)-4-amino-5-hydroksy-5-oksopentanoat	Ikke-aktivt stoff	68187-32-6	269-087-2	2

Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniakksalter (Texapon ALS)	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniakksalter	Ikke-aktivt stoff	90583-11-2	292-209-0	1,12
--	--	-------------------	------------	-----------	------

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

**META SPC 11**

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

**1-11**

### 1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

### 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

### 4. Godkjent bruk i meta-SPC

#### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Desinfeksjon av biovitenskapelige renrom ved tørking med impregnerte RTU- engangskluter

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algedmidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Clostridium difficile  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Tørking med impregnerte RTU-engangskluter          Detaljert beskrivelse:</p> <p>Desinfeksjon av små overflater, materialer og utstyr i biovitenskaplige renrom og støttemiljøer (f.eks. farmasøytisk industri) og overføre desinfeksjon.</p> <p>Kontakttider for tørking ved 20 °C, skitne forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for bakterier, gjær, sopp og mykobakterier;</li> <li>- 30 min for virus;</li> <li>- 60 min for bakteriesporer.</li> </ul> <p>Kontakttider for tørking ved 20 °C, rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for <i>Clostridium difficile</i> -sporer;</li> <li>- 30 min for bakteriesporer.</li> </ul>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 1 engangsklut per m<sup>2</sup> (tilsvarende 10 ml/m<sup>2</sup>)          Fortynning (%): RTU-produkt          Antall og tidspunkt for behandling:          Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett PET-bøtte med 10 til 5000 impregnerte engangskluter med en blanding av 45 % polyester/55 % cellulose (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

-

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

## 4.2 Beskrivelse av bruken

### Bruk 2 - Desinfeksjon av biovitenskapelige renrom ved mopping med impregnerte RTU-engangskluter

#### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

#### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

#### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Clostridium difficile  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

#### Bruksområde

Innendørs

#### Bruksmåte

Metode: Mopping med impregnerte RTU-moppekluter  
Detaljert beskrivelse:

Desinfeksjon av gulv i biovitenskapelige renrom og støttemiljøer (f.eks. farmasøytisk industri).

	<p>Kontakttider for tørking ved 20 °C, skitne forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for bakterier, gjær, sopp og mykobakterier;</li> <li>- 30 min for virus;</li> <li>- 60 min for bakteriesporer.</li> </ul> <p>Kontakttider for tørking ved 20 °C, rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min for <i>Clostridium difficile</i> -sporer;</li> <li>- 30 min for bakteriesporer.</li> </ul>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 1 engangsklut per m<sup>2</sup> (tilsvarende 10 ml/m<sup>2</sup>)  Fortynning (%): RTU-produkt  Antall og tidspunkt for behandling:  Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett PET-bøtte med 10 til 5000 impregnerte engangskluter med en blanding av 45 % polyester/55 % cellulose (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

-

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

#### 4.3 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 3 - Desinfeksjon av små overflater som ikke er i kontakt med mat i bruksområder i helsevesenet ved å tørke med impregnerte RTU-kluter

###### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Clostridium difficile  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

###### Bruksområde

Innendørs

###### Bruksmåte

Metode: Tørking med impregnerte RTU-engangskluter  
Detaljert beskrivelse:

Rutinemessig desinfeksjon av mindre overflater i sykehusrom og legepraksiser som ikke ofte berøres av personer.

Kontakttider for tørking ved 20 °C, rene forhold:

- 15 min for *Clostridium difficile*;
- 30 min for bakteriesporer, mykobakterier og virus.



	<p>Kontakttider for tørking ved 20 °C, skitne forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min for bakterier og gjær;</li> <li>- 30 min for sopp, mykobakterier og virus.</li> </ul>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 1 engangsklut per m<sup>2</sup> (tilsvarende 10 ml/m<sup>2</sup>)  Fortynning (%): RTU-produkt  Antall og tidspunkt for behandling:  Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett fortrykt pose med 10 til 100 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester / 40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).  Lystett PET-kanne med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).  Lystett PET-bøtte med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (wipestørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p> <p>Lystett PET-pose med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p>

#### 4.3.1 Bruksanvisning

Rutinemessig desinfisering: Desinfisering av overflater, som kan være kontaminert med patogener under medisinske prosesser eller stalleprosesser på jevnlig basis for å redusere risiko for overføring av slike organismer via overflater.

#### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

-

#### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

#### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

#### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

#### 4.4 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 4 - Desinfeksjon av små overflater som ikke er i kontakt med mat i institusjonelle/kommersielle bygninger ved å tørke med impregnerte RTU-kluter

###### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Clostridium difficile  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

###### Bruksområde

Innendørs

###### Bruksmåte

Metode: Tørking med impregnerte RTU-engangskluter  
Detaljert beskrivelse:

Rutinemessig desinfeksjon av små overflater i små, matfrie områder (f.eks. bad).

	<p>Kontakttider for tørking ved 20 °C, rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 min for <i>Clostridium difficile</i> -sporer;</li> <li>- 30 min for bakteriesporer, mykobakterier og virus.</li> </ul> <p>Kontakttider for tørking ved 20 °C, skitne forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 min for bakterier;</li> <li>- 15 min for gjær;</li> <li>- 30 min for sopp, mykobakterier og virus.</li> </ul>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 1 engangsklut per m<sup>2</sup> (tilsvarende 10 ml/m<sup>2</sup>)  Fortynning (%): RTU-produkt  Antall og tidspunkt for behandling:  Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett fortrykt pose med 10 til 100 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester / 40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).  Lystett PET-kanne med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).  Lystett PET-bøtte med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (wipestørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p> <p>Lystett PET-pose med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p>

#### 4.4.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

#### 4.4.2 Beskyttelsestiltak

-

#### 4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

#### 4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

#### 4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

#### 4.5 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 5 - Desinfeksjon av små overflater i kontakt med mat i institusjonelle/kommersielle bygninger ved å tørke med impregnerte RTU-kluter

###### Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sopp  
Vanlig navn: Fungi  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Mycobakterier  
Vanlig navn: Mycobakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Bakteriesporer  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Clostridium difficile  
Vanlig navn: Bakteriesporer  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

###### Bruksområde

Innendørs

## Bruksmåte

Metode: Tørking med impregnerte RTU-engangskluter  
Detaljert beskrivelse:

Rutinemessig desinfeksjon av små overflater i små matområder (f.eks. kjøkken).

Kontakttider for tørking ved 20 °C, rene forhold:

- 15 min for *Clostridium difficile* -sporer;
- 30 min for bakteriesporer, mykobakterier og virus.

Kontaktid for tørking ved 20 °C, skitne forhold:

- 2 min for bakterier;
- 15 min for gjær;
- 30 min for sopp, mykobakterier og virus.

## Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Bruksfrekvens: 1 engangsklut per m<sup>2</sup> (tilsvarende 10 ml/m<sup>2</sup>)

Fortynning (%): RTU-produkt

Antall og tidspunkt for behandling:

Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom

## Bruerkategori(er)

Profesjonell

## Pakningstørrelse og emballasje

Lystett fortrykt pose med 10 til 100 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester / 40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).  
Lystett PET-kanne med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).  
Lystett PET-bøtte med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (wipestørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).

Lystett PET-pose med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).

### 4.5.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

### 4.5.2 Beskyttelsestiltak

Hold mat, fôr og drikkevarer unna behandlet overflate til den er tørket. Skal ikke brukes direkte på eller nær mat, fôr eller drikke.

### 4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

#### 4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

#### 4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Produktet er beregnet for ett-trinns rengjøring og desinfeksjon. Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med. Ved bruk under rene forhold: rengjør overflate før produktet påføres. Påfør produktet på en tørr overflate. Væt overflaten fullstendig med produktet. La overflaten lufttørke. Ikke skylle etter bruk. Lukk beholder når den ikke er i bruk. Ikke bruk kluter som har tørket ut. Kast beholderen når den er tom. Skal ikke brukes på overflater som er sensitive for oksiderende midler som marmor, kobber eller messing. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

-

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

##### FØRSTEHJELPSTILTAK

I tilfelle øyekontakt: Skylle med rikelig med vann.

I tilfelle hudkontakt: Skylle med rikelig med vann.

Ved svelging: Skylle munnen. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

Ved innånding: Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

##### MILJØMESSIGE NØDTILTAK

Skal ikke komme i kontakt med jord, overflate eller grunnvann.

Vurder oppdemmingen rundt lagringsbeholdere.

#### 5.4. Avfallshåndtering

Produkt: Hvis det er mulig, er resirkulering å foretrekke foran avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke kan gjennomføres, avhend i samsvar med nasjonale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg.

Kontaminert emballasje: Avhend beholder i henhold til nasjonale bestemmelser.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdes utenfor barns rekkevidde. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares i beholdere med egnet merking.  
Lagringstemperatur: 0-35 °C. Beskyttes mot frost.  
Holdbarhet: 18 måneder

## 6. Annen informasjon

Produktet inneholder hydrogenperoksid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket en europeisk referanseverdi på 1,25 mg/m<sup>3</sup> for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering for dette produktet.

For Miljødirektoratet:  
Revidert: 18.11.22

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

#### Handelsnavn

Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide

Markedsområde: EU

#### Godkjeningsnummer

NO-0029306-0014 1-11

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	1,5

---

**Handelsnavn**

Incidin OxyWipe S

Markedsområde: EU

KitchenPro Oxy Wipes S

Markedsområde: EU

**Godkjenningsnummer**

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029306-0015 1-11

---

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	1,5

---

---

**1. Meta SPC administrativ informasjon****1.1. Meta SPC identitet**

META SPC 12

**1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret**

1-12

**1.3 Produkttype(r)**



PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Ikke-aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.  
Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.  
Hold beholderen tett lukket.  
Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.  
Bruk elektrisk materiell som er eksplosjonssikkert.  
Bruk ventilasjonsmateriell som er eksplosjonssikkert.  
Bruk belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.  
Bruk verktøy som ikke avgir gnister.  
Treff tiltak mot statisk elektrisitet.  
Benytt Øyevern.  
Benytt ansiktsvern.

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.

Kontakt umiddelbart eller en lege.

Ved brann:Slukk med vann

Oppbevares på et godt ventilert sted.Oppbevares kjølig.

Innhold til i henhold til nasjonale bestemmelser

beholder leveres til i henhold til nasjonale bestemmelser

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Desinfeksjon av små overflater i industri (f.eks. spiseområder, bad) ved å tørke med impregnerte RTU- engangskluter

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Tørking med impregnerte RTU-engangskluter Detaljert beskrivelse: Desinfeksjon av overflater i industri (f.eks. spiseområder, bad).  Kontakttid for tørking ved 10 °C og 20 °C, skitne forhold: - 5 min for bakterier og gjær.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksfrekvens: 1 engangsklut per m <sup>2</sup> (tilsvarende 10 ml/m <sup>2</sup> ) Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil 3 ganger daglig

<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett PP-bøtte med 10 til 5000 impregnerte ikke-vevde engangskluter av 100 % polypropylen (størrelse på engangsklut: 200x250 mm).  Lystett PE-pose med 10 til 5000 impregnerte ikke-vevde engangskluter av 100 % polypropylen (størrelse på engangsklut: 200x250 mm).

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning for meta SPC 12.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 12.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 12.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 12.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 12.

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

## Bruk 2 - Desinfeksjon av overflater i kontakt med mat i mat- og næringsmiddelindustri ved tørking med impregnerte RTU- engangskluter

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Tørking med impregnerte RTU-engangskluter Detaljert beskrivelse: Desinfeksjon av små overflater i matbehandlingsanlegg.  Kontaktid for tørking ved 10 °C og 20 °C, skitne forhold: - 5 min for bakterier og gjær.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksfrekvens: 1 engangsklut per m <sup>2</sup> (tilsvarende 10 ml/m <sup>2</sup> ) Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil 4 ganger daglig
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Lystett PP-bøtte med 10 til 5000 impregnerte ikke-vevde engangskluter av 100 % polypropylen (størrelse på engangsklut: 200x250 mm). Lystett PE-pose med 10 til 5000 impregnerte ikke-vevde engangskluter av 100 % polypropylen (størrelse på engangsklut: 200x250 mm).

### 4.2.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning for meta SPC 12.

## 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Hold mat, fôr og drikkevarer unna behandlet overflate til den er tørket. Skal ikke brukes direkte på eller nær mat, fôr eller drikke.

## 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 12.

## 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 12.

## 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 12.

# 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

## 5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med. Produktet bør påføres en tørr overflate. Væt overflaten fullstendig med produktet. La overflaten lufttørkes etter bruk av produktet. Ikke skyll etter bruk. Lukk beholder når den ikke er i bruk. Ikke bruk kluter som har tørket ut. Kast beholderen når den er tom. Skal ikke brukes på overflater som er sensitive for oksiderende midler som marmor, kobber eller messing. Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Unngå overføring fra hånd til øye.

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

### FØRSTEHJELPSTILTAK

I tilfelle øyekontakt: Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Oppsøk medisinsk hjelp omgående.

I tilfelle hudkontakt: Skyll med rikelig med vann.

Ved svelging: Skyll munnen. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

Ved innånding: Flytt personen ut i frisk luft. Behandles symptomatisk. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

#### MILJØMESSIGE NØDTILTAK

Skal ikke komme i kontakt med jord, overflate eller grunnvann.  
Vurder oppdemmingen rundt lagringsbeholdere.

### 5.4. Avfallshåndtering

Produkt: Hvis det er mulig, er resirkulering å foretrekke foran avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke kan gjennomføres, avhend i samsvar med nasjonale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg.

Kontaminert emballasje: Avhend beholder i henhold til nasjonale bestemmelser.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdes utenfor barns rekkevidde. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares i beholdere med egnet merking. Skal holdes unna varme og antenningsskilder. Skal oppbevares på et kaldt, godt ventilert sted. Skal holdes unna oksidasjonsmidler.

Lagringstemperatur: 0-30 °C.

Holdbarhet: 12 måneder

## 6. Annen informasjon

Produktet inneholder hydrogenperoksid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket en europeisk referanseverdi på 1,25 mg/m<sup>3</sup> for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering for dette produktet.

Korrigerende av H-/P-setninger

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:

Revidert: 18.11.22

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

OxyDes Maxi Wipes

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal  
godkjenning)

NO-0029306-0016 1-12

---

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanol	Propan-1-ol	Ikke-aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	17,5

---