

# Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** 9-a

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

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

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

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

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)

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

**Godkjenningsnummer:**

**R4BP 3-asset\_referansenummer:** NO-0029306-0011

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	6
2. Produktets sammensetning og formulering	10
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	10
2.2. Formuleringstype	11
3. Fare- og sikkerhetssetninger	11
4. Godkjent bruk	12
5. Generell beskrivelse av bruk	24
5.1. Bruksanvisning	24
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	25
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	25
5.4. Avfallshåndtering	25
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	25
6. Annen informasjon	25

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

KitchenPro Oxy Des Concentrate
Incidin OxyPro

### 1.2. 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>	1-9	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0029306-0011	
<b>Godkjenningsdato</b>	15/09/2022	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	31/08/2032	

### 1.3. 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**

Ecolab Europe GmbH

**Adresse til produsent**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits

**Adresse til produsentsted**

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

#### 1.4. 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 Interox 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 Interox 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. Produktets sammensetning og formulering

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

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	7
N-propanol	Propan-1-ol	Ikke-aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	0
Sitronsyremonohydrat	2-hydroksypropan -1,2,3-trikarboksylysyre	Ikke-aktivt stoff	5949-29-1	201-069-1	0
Fenoksyetanol	2-fenoksyetanol	Ikke-aktivt stoff	122-99-6	204-589-7	0
Natriumlaurylsulfat	Natriumdodekylsulfat	Ikke-aktivt stoff	151-21-3	205-788-1	0
L-Glutaminsyre, N-kokosacylderivater, mononatriumsalter	Natrium;(4S)-4-amino-5-hydroksy-5-oksopentanoat	Ikke-aktivt stoff	68187-32-6	269-087-2	0
Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniakksalter (Texapon ALS)	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniakksalter	Ikke-aktivt stoff	90583-11-2	292-209-0	0
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-fosfatester	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 etoksyliert propoksyliert (Dehydol 980)	Alkoholer, C10-C16 etoksyliert propoksyliert	Ikke-aktivt stoff	69227-22-1		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

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
---	--	-------------------	-------------	---

## 2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### 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:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.  
VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll 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

### 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 stelleprosesser 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 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.

#### 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**

-

Vitenskapelig navn: Bakterier

<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vanlig navn: Bacteria 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: Mopping med flatmopp og bøtte</p> <p>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.</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>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 20 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Fortynning (%): Fortynning (%): 3-5</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Lystett HDPE-flaske, 0,5 til 5 l</p> <p>Lystett HDPE-mugge, 0,5 til 5 l</p> <p>Lystett HDPE-pose 0,01 til 1 l</p>

#### 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**

#### 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

#### 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:

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

Metode: Tørking med engangsklut og bøtte

Detaljert beskrivelse:

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

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).

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, 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).

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 tørking, 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).

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

Detaljert beskrivelse:

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

Kontakttider for tørking og 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: 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

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

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

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.

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

#### 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

### 4.3.1 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

<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: 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).
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	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
<b>Brukerkategori(er)</b>	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

**Bruksområde**

Innendørs

**Bruksmåte**

Metode: Spraying med en veggmontert enhet  
Detaljert beskrivelse:  
Rutinemessig desinfeksjon av store overflater i store matfrie og matområder.

Kontakttid for spraying ved 20 °C, skitne forhold:  
- 5 min for bakterier og gjær (3 % fortynning).

Kontakttider for spraying ved 20 °C, rene forhold:  
- 5 min for bakterier (1,5 % fortynning);  
- 15 min for gjær (2 % fortynning).

**Bruksmengde og hyppighet**

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

**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

#### 4.5.1 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

<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  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: 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);

	<ul style="list-style-type: none"> <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>	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 skyll 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

<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  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 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).
<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

## 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

### 4.7.1 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 skyl 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 beskrivelse av bruk

### 5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med. Produktet bør påføres en tørr overflate. Vætt 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 godkjenningssinneholderen 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.

Korrigerende H-/P-setninger  
P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.  
P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:  
Revidert: 18.11.22