

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produkt navn:** 5-b

**Produkttype(r):** PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

**Godkendelsesnummer:**

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0024303-0005

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	6
2. Produktets sammensætning og formulering	10
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	10
2.2. Formuleringstype	11
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	11
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	11
5. Generelle anvisninger til brug	33
5.1. Brugsanvisning	33
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	33
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	33
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	33
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	34
6. Andre oplysninger	34

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Incidin OxyFoam

### 1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens  
navn og adresse

Navn	Ecolab Deutschland GmbH
Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland

Godkendelsesnummer

1-5

Referencenummer på emne i  
R4BP 3

EU-0024303-0005

Godkendelsesdato

15/09/2022

Godkendelsens  
udløbsdato

31/08/2032

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

<b>Producentens navn</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	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 Spanien
	ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Zaragoza Spanien
	ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere, Kent Storbritannien
	Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Tyskland
	AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Danmark
	Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovenien
	BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moskva Den Russiske Føderation
	BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Storbritannien
	BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Frankrig
	Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italien
	BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Cliron Frankrig
	BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorf Østrig
	BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Tyskland
	BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Tyskland
	BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Tyskland
	BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danmark
	BRENNTAG Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Danmark
	BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montville Frankrig
	BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polen

<b>Producentens navn</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22,.Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Spanien
	BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basel Schweiz
	Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Tyskland
	Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Duesseldorf Tyskland
	Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County 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 Spanien
	COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Spanien
	COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Frankrig
	DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Israel
	Denteck BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Holland
	DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (ILLES BALEARES) Spanien
	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 Spanien
	ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Frankrig
	ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfinia II 04012 Cisterna di Latina Italien
	ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Storbritannien
	ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Storbritannien
	ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATHEN Grækenland
	ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribor Slovenien

<b>Producentens navn</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Holland
	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 Holland
	ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italien
	ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Italien
	ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finland
	ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgien
	ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Storbritannien
	Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Storbritannien
	EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle Frankrig
	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Tyskland
	F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Frankrig
	Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Storbritannien
	GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Spanien
	GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Holland
	HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Den Russiske Føderation
	Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Tyskland
	INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Den Russiske Føderation
	JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugal

<b>Producentens navn</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Tyskland
	Kompak Nederland B.V., Ambachtsweg 4 4854 MK Bavel Holland
	La Antigua Lavandera SL LA ANTIGUA LAVANDERA, S.L. Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410) Apartado de Correos, 58 41500 Sevilla Spanien
	LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrig
	LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankrig
	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 Spanien
	Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Mijdrecht Holland
	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 Storbritannien
	Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Tyskland
	Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Danmark
	PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá 46612 Valencia Spanien
	THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Storbritannien
	QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 - Urb. El Sebadal 05005 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Spanien
	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 Frankrig
	RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Storbritannien
	SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Barcelona Spanien

<b>Producentens navn</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
<b>Placering af produktionsanlæg</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 Holland
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Storbritannien
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milano Italien
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Holland
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Frankrig
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Frankrig
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Tyskland

#### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Evonik Degussa Antwerpen NV
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgien



<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Evonik Degussa GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Tyskland

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Evonik Peroxid GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Østrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Østrig

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Evonik Peroxide Netherlands BV
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holland

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Belinka Perkemija D.O.O
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenien

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Chemie SA
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgien

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Chimica Italia S.p.A
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italien

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Chemicals GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Tyskland

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Interlox Limited
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Storbritannien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Storbritannien

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Chemicals Finland OY
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finland

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugal
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugal

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Kemira Rotterdam BV
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holland

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Kemira Chemical Oy
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finland

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Kemira Kemi AB
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Sverige
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Sverige

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Frankrig

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Tyskland

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
hydrogenperoxid		Aktivstof	7722-84-1	231-765-0	1,5
N-propanol	Propan-1-ol	Ikke-aktivt stof	71-23-8	200-746-9	0
Citronsyremonohydrat	2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylsyre	Ikke-aktivt stof	5949-29-1	201-069-1	0
Phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Ikke-aktivt stof	122-99-6	204-589-7	0
Natriumlaurylsulfat	Natriumdodecylsulfat	Ikke-aktivt stof	151-21-3	205-788-1	0
L-glutaminsyre, N-kokosacylderivater, mononatriumsalte	Natrium; (4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoat	Ikke-aktivt stof	68187-32-6	269-087-2	0
Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniumsalte (Texapon ALS)	Svovlsyre. Mono-C12-14-alkylestere, ammoniumsalte	Ikke-aktivt stof	90583-11-2	292-209-0	0
Phosphorsyre	Orthophosphorsyre	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0
Salpetersyre	Salpetersyre	Ikke-aktivt stof	7697-37-2	231-714-2	0
Alkoholethylenoxid-fosfatestere	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, mono-C8-10-alkylethere, fosfater	Ikke-aktivt stof	68130-47-2		0
Alkylpolyglycosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxy-6-(hydroxymethyl)oxan-3,4,5-triol	Ikke-aktivt stof	68515-73-1	500-220-1	0
Alkoholer, C10-C16 ethoxyleret propoxyleret (Dehydol 980)	Alkoholer, C10-C16 ethoxyleret propoxyleret	Ikke-aktivt stof	69227-22-1		0
Capryleth-9-carboxylsyre (blanding af alkylether-carboxylsyre)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)-.omega.- (octyloxy)- (4-11 EO)	Ikke-aktivt stof	53563-70-5		0

Hexeth-4-carboxylsyre (blanding af alkylether- carboxylsyre)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)- .omega.-(hexyloxy)- (3 EO)	Ikke-aktivt stof	105391-15-9	0
--	--	------------------	-------------	---

## 2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Desinfektion af renrum til biovidenskabelige formål ved hjælp af spraying med forstøverpumpe samt aftørring

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier  
Almindeligt navn: Mykobakterier  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter  
Almindeligt navn: Gærarter  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe  
Almindeligt navn: Svampe  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer  
Almindeligt navn: Bakteriesporer  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Clostridium difficile  
Almindeligt navn: Bakteriesporer  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Vira  
Almindeligt navn: Viruses  
udviklingsstadiet: ingen data

#### Anvendelsesområde

indendørs

#### Anvendelsesmetode(r)

Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring  
Detaljeret beskrivelse:

Desinfektion af overflader, materialer og udstyr i renrum til biovidenskabelige formål A-D og støttemiljøer (f.eks. farmaceutisk industri). Desinfektionsoverførsel eller desinfektion af mindre overflader.

Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under beskudte forhold:

- 1 min. for bakterier og gærarter;
- 5 min. for svampe og mykobakterier;
- 60 min. for bakteriesporer;
- 30 min. for vira.

Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under rene forhold:

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

Kontakttider ved spraying ved 20 °C under rene forhold:

- 5 min. for bakterier, gærarter og svampe;
- 30 min. for vira og bakteriesporer.

#### Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Fortynding: Brugsklart produkt  
Antal og timing for ansøgning:  
Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum

#### Brugerkategori(er)

professionel

#### Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Sprayflaske af polyethylenterephthalat (PET) med lysbarriere, 0,25-1 l

HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l

### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Hold flasken oprejst, og spray med 10 cm til 20 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray produktet på en tør serviet, og brug den på mindre overflader, såsom bordplader og udstyr, eller spray produktet direkte på overfladen, og tør efter med en ren, tør serviet, hvorefter fladerne lufttørres. Husk altid at lukke dysen efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

### 4.2 brug beskrivelse

#### Anvendelse 2 - Desinfektion af renrum til biovidenskabelige formål ved hjælp af gulvvask med flad moppe og spand

##### Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

##### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

##### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier  
Almindeligt navn: Mykobakterier  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter  
Almindeligt navn: Gærarter  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe  
Almindeligt navn: Svampe  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer  
Almindeligt navn: Bakteriesporer  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Clostridium difficile  
Almindeligt navn: Bakteriesporer  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Vira  
Almindeligt navn: Viruses  
udviklingsstadiet: ingen data

**Anvendelsesområde**

indendørs

**Anvendelsesmetode(r)**

Metode: Gulvvask med en flad moppe og spand  
Detaljeret beskrivelse:

Desinfektion af gulvene i renrum til biovidenskabelige formål og støttemiljøer (f.eks. farmaceutisk industri).

Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under beskidte forhold:

- 1 min. for bakterier og gærarter;
- 5 min. for svampe og mykobakterier;
- 60 min. for bakteriesporer;
- 30 min. for vira.

Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under rene forhold:

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

**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Fortynding: Brugsklart produkt  
Antal og timing for ansøgning:  
Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum

**Brugerkategori(er)**

professionel

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l

**4.2.1 Brugsanvisning for brugere**

Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Påføres på fladerne med en moppe.



## 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

## 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

## 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

## 4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

## 4.3 brug beskrivelse

### Anvendelse 3 - Desinfektion af mindre og/eller større overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved spraying med forstøverpumpe og aftørring

#### Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

#### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

#### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter  
Almindeligt navn: Gærarter  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe  
Almindeligt navn: Svampe  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier  
Almindeligt navn: Mykobakterier  
udviklingsstadie: ingen data

#### Anvendelsesområde

	indendørs
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	<p>Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring</p> <p>Detaljeret beskrivelse:  Rutinemæssig og ikke-rutinemæssig desinfektion af mindre og større overflader i hospitalsrum og lægepraksisser.</p> <p>Kontakttider ved spraying ved 20 °C under beskudte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min. for bakterier og gærarter;</li> <li>- 5 min. for svampe;</li> <li>- 15 min. for mykobakterier.</li> </ul>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Fortynding: Brugsklart produkt</p> <p>Antal og timing for ansøgning:  Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>Polyethylenterephthalatsprayflaske med lysbarriere, 0,25-1 l</p> <p>HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-5 l</p>

#### 4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Rutinedesinfektion: Desinfektion af overflader, som regelmæssigt forurenes med patogener under medicinske procedurer eller pleje, for at reducere risikoen for at overføre sådanne organismer via overflader.

Ikke-rutinemæssig desinfektion: Desinfektion i specifikke risikosituationer (medmindre andet er bestemt af de nationale offentlige sundhedsmyndigheder).

Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Hold flasken oprejst, og spray med 30 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray produktet på overfladen, tør efter med en ren, tør serviet, og lad tørre. Husk altid at lukke dysen efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

#### 4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Arealet af de overflader, der skal desinficeres (i m<sup>2</sup>), må ikke være større end 1/10 af lokalets rumfang (i m<sup>3</sup>). F.eks. er den maksimale overflade, der må desinficeres i et lokale med et rumfang på 120 m<sup>3</sup>, 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

#### 4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

#### 4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

### 4.4 brug beskrivelse

#### Anvendelse 4 - Desinfektion af mindre og/eller større overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved spraying med forstøverpumpe og aftørring

<b>Produkttype</b>	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Mykobakterier Almindeligt navn: Mykobakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Bakteriesporer Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Clostridium difficile Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: Viruses udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring

	<p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Rutinemæssig og ikke-rutinemæssig desinfektion af mindre og større overflader i hospitalsrum og lægepraksisser.</p> <p>Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min. for bakterier og gærarter;</li> <li>- 5 min. for svampe og mykobakterier;</li> <li>- 60 min. for bakteriesporer;</li> <li>- 30 min. for vira.</li> </ul> <p>Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under 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> <p>Kontakttider ved spraying ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. for bakterier, gærarter og svampe;</li> <li>- 30 min. for vira og bakteriesporer.</li> </ul>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m<sup>2</sup>  Fortynding: Brugsklart produkt  Antal og timing for ansøgning:  Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	<p>professionel</p>
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l  Polyethylenterephthalatsprayflaske med lysbarriere, 0,25-1 l  HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-5 l</p>

#### 4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Rutinedesinfektion: Desinfektion af overflader, som regelmæssigt forurenes med patogener under medicinske procedurer eller pleje, for at reducere risikoen for at overføre sådanne organismer via overflader.  
Ikke-rutinemæssig desinfektion: Desinfektion i specifikke risikosituationer (medmindre andet er bestemt af de nationale offentlige sundhedsmyndigheder).

Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Hold flasken oprejst, og spray med 30 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray produktet på en tør serviet, og brug den på mindre overflader, såsom bordplader og udstyr, eller spray produktet direkte på overfladen, tør efter med en ren, tør serviet, og lad tørre. Husk altid at lukke dysen efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

#### 4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Arealet af overfladen, der skal desinficeres (i m<sup>2</sup>), må ikke være større end 1/10 af lokalets rumfang (i m<sup>3</sup>). F.eks. er den maksimale overflade, der må desinficeres i et lokale med et rumfang på 120 m<sup>3</sup>, 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

#### 4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

#### 4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

### 4.5 brug beskrivelse

#### Anvendelse 5 - Desinfektion af mindre og/eller større overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved hjælp af en ren engangsklud/-serviet og en spand

<b>Produkttype</b>	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Mykobakterier Almindeligt navn: Mykobakterier udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Aftørring med en klud/serviet og spand Detaljeret beskrivelse: Rutinemæssig og ikke-rutinemæssig desinfektion af mindre og større overflader i hospitalsrum og lægepraksisser. Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold: - 1 min. for bakterier og gærarter;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. for svampe;</li> <li>- 15 min. for mykobakterier.</li> </ul>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m <sup>2</sup> Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	HD-polyethyldunk med lysbarriere, 1-5 l

#### 4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Rutinedesinfektion: Desinfektion af overflader, som regelmæssigt forurenes med patogener under medicinske procedurer eller pleje, for at reducere risikoen for at overføre sådanne organismer via overflader.  
Ikke-rutinemæssig desinfektion: Desinfektion i specifikke risikosituationer (medmindre andet er bestemt af de nationale offentlige sundhedsmyndigheder).  
Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Hæld produktet i en ren spand, fordel det på overfladen med en engangsklud/-serviet, og lad det lufttørre. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

#### 4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

#### 4.5.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

#### 4.5.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

#### 4.5.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

#### 4.6 brug beskrivelse

### Anvendelse 6 - Desinfektion af mindre og/eller større overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved hjælp af en ren engangsklud/-serviet og en spand

<b>Produkttype</b>	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Mykobakterier Almindeligt navn: Mykobakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Bakteriesporer Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Clostridium difficile Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: Viruses udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Aftørring med en klud/serviet og spand Detaljeret beskrivelse: Rutinemæssig og ikke-rutinemæssig desinfektion af mindre og større overflader i hospitalsrum og lægepraksisser. Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold: - 1 min. for bakterier og gærarter; - 5 min. for svampe og mykobakterier; - 60 min. for bakteriesporer; - 30 min. for vira.  Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under rene forhold: - 5 min. for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min. for bakteriesporer.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m <sup>2</sup> Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum

<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-5 l

#### 4.6.1 Brugsanvisning for brugere

Rutinedesinfektion: Desinfektion af overflader, som regelmæssigt forurenes med patogener under medicinske procedurer eller pleje, for at reducere risikoen for at overføre sådanne organismer via overflader.  
Ikke-rutinemæssig desinfektion: Desinfektion i specifikke risikosituationer (medmindre andet er bestemt af de nationale offentlige sundhedsmyndigheder).  
Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Hæld produktet i en ren spand, fordel det på overfladen med en engangsklud/-serviet, og lad det lufttørre. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

#### 4.6.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

#### 4.6.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

#### 4.6.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

#### 4.6.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5



#### 4.7 brug beskrivelse

### Anvendelse 7 - Desinfektion af store overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved hjælp af gulvvask med moppe og spand

<b>Produkttype</b>	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Mykobakterier Almindeligt navn: Mykobakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Bakteriesporer Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Clostridium difficile Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: Viruses udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Gulvvask med moppe og spand Detaljeret beskrivelse: Ikke-rutinemæssig desinfektion af større overflader på hospitaler.  Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under beskidte forhold: - 1 min. for bakterier og gærarter; - 5 min. for svampe og mykobakterier; - 60 min. for bakteriesporer; - 30 min. for vira.  Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under rene forhold: - 5 min. for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min. for bakteriesporer.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 20 ml/m <sup>2</sup> Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum

<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-5 l

#### 4.7.1 Brugsanvisning for brugere

Ikke-rutinemæssig desinfektion: Desinfektion i specifikke risikosituationer (medmindre andet er bestemt af de nationale offentlige sundhedsmyndigheder).  
Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Fyld spanden med brugsklart produkt, fordel det ud over gulvet med en moppe, og lad det lufttørre.

#### 4.7.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

#### 4.7.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

#### 4.7.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

#### 4.7.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

#### 4.8 brug beskrivelse

**Anvendelse 8 - Desinfektion af store overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved hjælp af gulvvask med moppe og spand**

<b>Produkttype</b>	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Mykobakterier Almindeligt navn: Mykobakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Bakteriesporer Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Clostridium difficile Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: Viruses udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Gulvvask med moppe og spand Detaljeret beskrivelse:  Ikke-rutinemæssig desinfektion af større overflader i lægepraksisser. Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under beskidte forhold: - 1 min. for bakterier og gærarter; - 5 min. for svampe og mykobakterier; - 60 min. for bakteriesporer; - 30 min. for vira.  Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under rene forhold: - 5 min. for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min. for bakteriesporer.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 20 ml/m <sup>2</sup> Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel  HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l

## Pakningsstørrelser og emballagemateriale

HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-5 l

### 4.8.1 Brugsanvisning for brugere

Ikke-rutinemæssig desinfektion: Desinfektion i specifikke risikosituationer (medmindre andet er bestemt af de nationale offentlige sundhedsmyndigheder).  
Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Fyld spanden med brugsklart produkt, fordel det ud over gulvet med en moppe, tør overfladen af med en ren, tør moppe, og lad den lufttørre.

### 4.8.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

### 4.8.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

### 4.8.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

### 4.8.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

## 4.9 brug beskrivelse

Anvendelse 9 - Desinfektion af mindre og/eller større overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved at spraye overfladen og derefter tørre efter med en ren klud/serviet eller spraye væsken på en serviet og derefter tørre overfladen med den eller ved at hælde desinfektionsmidlet i en spand og tørre med en ren engangsklud/serviet og ikke-rutinemæssig desinfektion af større overflader ved hjælp af gulvvask med moppe og spand

**Produkttype**

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

**Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse**

-

**Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)**

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier  
Almindeligt navn: Mykobakterier  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter  
Almindeligt navn: Gærarter  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe  
Almindeligt navn: Svampe  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer  
Almindeligt navn: Bakteriesporer  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Clostridium difficile  
Almindeligt navn: Bakteriesporer  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Vira  
Almindeligt navn: Viruses  
udviklingsstadiet: ingen data

**Anvendelsesområde**

indendørs

**Anvendelsesmetode(r)**

Metode: Spraying med forstøverpumpe, aftørring og gulvvask med moppe og spand  
Detaljeret beskrivelse:

Ikke-rutinemæssig desinfektion af mindre og større overflader i hospitalsrum og lægepraksisser.

Kontakttider ved spraying, aftørring og gulvvask ved 20 °C under beskidte forhold:

- 1 min. for bakterier og gærarter;
- 5 min. for svampe og mykobakterier;
- 60 min. for bakteriesporer;
- 30 min. for vira.

Kontakttider ved spraying, aftørring og gulvvask ved 20 °C under rene forhold:

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

Kontakttider ved spraying ved 20 °C under rene forhold:

- 5 min. for bakterier, gærarter og svampe;
- 30 min. for vira og bakteriesporer.

Metode: Aftørring med en klud/serviet og spand og gulvvask med moppe og spand  
Detaljeret beskrivelse:

Ikke-rutinemæssig desinfektion af mindre og større overflader i hospitalsrum og lægepraksisser.

Kontakttider ved aftørring og gulvvask ved 20 °C under beskidte forhold:

- 1 min. for bakterier og gærarter;
- 5 min. for svampe og mykobakterier;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 60 min. for bakteriesporer;</li> <li>- 30 min. for vira.</li> </ul> <p>Kontakttider ved aftørring og gulvvask ved 20 °C under 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>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde ved spraying: 10 ml/m<sup>2</sup>;  Anvendelsesmængde ved gulvvask: 20 ml/m<sup>2</sup>  Fortynding: Brugsklart produkt  Antal og timing for ansøgning:  Anvendeshyppighed for kombineret spraying med forstøverpumpe og gulvvask: op til 2 gange om dagen pr. rum</p> <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde ved aftørring: 10 ml/m<sup>2</sup>;  Anvendelsesmængde ved gulvvask: 20 ml/m<sup>2</sup>  Fortynding: Brugsklart produkt  Antal og timing for ansøgning:  Anvendeshyppighed for kombineret aftørring og gulvvask: op til 2 gange om dagen pr. rum</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l Polyethylenterephthalatsprayflaske med lysbarriere, 0,25-1 l HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-5 l

#### 4.9.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Ikke-rutinemæssig desinfektion: Desinfektion i specifikke risikosituationer (medmindre andet er bestemt af de nationale offentlige sundhedsmyndigheder).

Spraying med forstøverpumpe og aftørring med tør serviet: Hold flasken oprejst, og spray med 30 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray produktet på en tør serviet, og brug den på mindre overflader, såsom bordplader og udstyr, eller spray produktet direkte på overfladen, og tør efter med en ren, tør serviet, hvorefter fladerne lufttørres. Husk altid at lukke dysen efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

Gulvvask med moppe og spand: Fyld spanden med brugsklart produkt, fordel det ud over gulvet med en moppe, tør overfladen af med en ren, tør moppe, og lad den lufttørre.

Aftørring med en klud/serviet og spand: Hæld produktet i en ren spand, fordel det ud over overfladen med en engangsklud/-serviet, aftør overfladen med en ren klud/serviet, og lad den lufttørre. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

#### 4.9.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Ved spraying: Arealet af de overflader, der skal desinficeres (i m<sup>2</sup>), må ikke være større end 1/10 af lokalets rumfang (i m<sup>3</sup>). F.eks. er den maksimale overflade, der må desinficeres i et lokale med et rumfang på 120 m<sup>3</sup>, 12 m<sup>2</sup>.

#### 4.9.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

#### 4.9.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

#### 4.9.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

#### 4.10 brug beskrivelse

##### Anvendelse 10 - Desinfektion af mindre overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i institutioner/erhvervsbygninger ved spraying med forstøverpumpe og aftørring

###### Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

###### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

###### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier  
Almindeligt navn: Mykobakterier  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter  
Almindeligt navn: Gærarter  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe  
Almindeligt navn: Svampe  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer  
Almindeligt navn: Bakteriesporer  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Clostridium difficile  
Almindeligt navn: Bakteriesporer  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Vira  
Almindeligt navn: Viruses  
udviklingsstadiet: ingen data

<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	<p>Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring          Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Rutinemæssig desinfektion af mindre overflader i mindre områder, der ikke er i kontakt med fødevarer (f.eks. badeværelser).</p> <p>Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min. for bakterier og gærarter;</li> <li>- 5 min. for svampe og mykobakterier;</li> <li>- 60 min. for bakteriesporer;</li> <li>- 30 min. for vira.</li> </ul> <p>Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under 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> <p>Kontakttider ved spraying ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. for bakterier, gærarter og svampe;</li> <li>- 30 min. for vira og bakteriesporer.</li> </ul>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m<sup>2</sup>          Fortynding: Brugsklart produkt          Antal og timing for ansøgning:          Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l          Polyethylenterephthalatsprayflaske med lysbarriere, 0,25-1 l</p>

#### 4.10.1 Brugsanvisning for brugere

Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Hold flasken oprejst, og spray med 30 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray produktet på en tør serviet, og brug den på mindre overflader, såsom bordplader og udstyr, eller spray produktet direkte på overfladen, og tør efter med en ren, tør serviet, hvorefter fladerne lufttørres. Husk altid at lukke dysen efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

#### 4.10.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.



#### 4.10.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

#### 4.10.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

#### 4.10.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

#### 4.11 brug beskrivelse

##### Anvendelse 11 - Desinfektion af mindre overflader, der er i kontakt med fødevarer, i institutioner/erhvervsbygninger ved spraying med forstøverpumpe og aftørring

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Mykobakterier Almindeligt navn: Mykobakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Bakteriesporer Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Clostridium difficile Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: Viruses udviklingsstadie: ingen data

#### Anvendelsesområde

	indendørs
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	<p>Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring          Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Rutinemæssig desinfektion af mindre overflader i mindre fødevarerområder (f.eks. køkkener).</p> <p>Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 min. for bakterier og gærarter;</li> <li>- 5 min. for svampe og mykobakterier;</li> <li>- 60 min. for bakteriesporer;</li> <li>- 30 min. for vira.</li> </ul> <p>Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under 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> <p>Kontakttider ved spraying ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min. for bakterier, gærarter og svampe;</li> <li>- 30 min. for vira og bakteriesporer.</li> </ul>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m<sup>2</sup>          Fortynding: Brugsklart produkt          Antal og timing for ansøgning:          Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum.</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l          Polyethylenterephthalatsprayflaske med lysbarriere, 0,25-1 l</p>

#### 4.11.1 Brugsanvisning for brugere

Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Hold flasken oprejst, og spray med 30 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray produktet på en tør serviet, og brug den på mindre overflader, såsom bordplader og udstyr, eller spray produktet direkte på overfladen, og tør efter med en ren, tør serviet, hvorefter fladerne lufttørres. Husk altid at lukke dysen efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

#### 4.11.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hold føde-, foder- og drikkevarer væk fra den behandlede overflade, indtil den er tør. Må ikke bruges direkte på eller i nærheden af føde-, foder- og drikkevarer.

#### 4.11.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

#### 4.11.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

#### 4.11.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

## 5. Generelle anvisninger til brug

### 5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen før brug, og følg alle instruktionerne. Produktet skal påføres på en tør overflade. Fugt overfladen fuldstændigt ved hjælp af produktet. Skal ikke skylles af efter brug. Må ikke anvendes på overflader, der er følsomme over for oxidationsmidler, såsom marmor, kobber og messing.

### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

-

### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

#### FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Ved øjenkontakt: Skyl med rigeligt vand.

Ved hudkontakt: Skyl med rigeligt vand.

I tilfælde af indtagelse: Skyl munden. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Ved indånding: Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

#### MILJØMÆSSIGE NØDFORANSTALTNINGER

Må ikke komme i kontakt med jord-, overflade- og grundvand.

Overvej beholderopbevaring i inddæmningscontainere.

### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt: Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. Bortskaffelse af affald skal ske til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenet emballage: Beholder skal bortskaffes i overensstemmelse med de nationale forskrifter.

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar i passende mærkede beholdere.  
Opbevaringstemperatur: 0-35 °C. Beskyttes mod frost.  
Holdbarhed: 18 måneder

## 6. Andre oplysninger

Produktet indeholder hydrogenperoxid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket der er aftalt og anvendt en europæisk referenceværdi på 1,25 mg/m<sup>3</sup> for en erhvervsmæssig bruger til risikovurderingen af produktet.