

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: 11-d

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

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer:

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0024303-0015

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	21
5.1. Brugsanvisning	21
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	21
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	21
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	21
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	21
6. Andre oplysninger	21

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Incidin OxyWipe S
KitchenPro Oxy Wipes S

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Godkendelsesnummer	1-11	

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0024303-0015

Godkendelsesdato

15/09/2022

Godkendelsens udløbsdato

31/08/2032

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Ecolab Europe GmbH
Adressen på fabrikanten	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
Placering af produktionsanlæg	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

Producentens navn	Ecolab Europe GmbH
Adressen på fabrikanten	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
Placering af produktionsanlæg	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

Producentens navn	Ecolab Europe GmbH
Adressen på fabrikanten	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
Placering af produktionsanlæg	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

Producentens navn	Ecolab Europe GmbH
Adressen på fabrikanten	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
Placering af produktionsanlæg	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

Producentens navn	Ecolab Europe GmbH
Adressen på fabrikanten	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
Placering af produktionsanlæg	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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aktivstof	1315 - hydrogenperoxid
Producentens navn	Ecolab Europe GmbH
Adressen på fabrikanten	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Placering af produktionsanlæg	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 aftørring med forvædede, brugsklare servietter

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: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadiet: ingen data

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

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

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

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

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

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Aftørring med forvædede servietter klar til brug
Detaljeret beskrivelse:

Desinfektion af mindre overflader, materialer og udstyr i renrum til biovidenskabelige formål og støttemiljøer (f.eks. farmaceutisk industri) og overførselsdesinfektion.

Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:
- 5 min. for bakterier, gærarter, svampe og mykobakterier;
- 30 min. for vira;
- 60 min. for bakteriesporer.

Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under rene forhold:
- 5 min. for *Clostridium difficile* -sporer;
- 30 min. for bakteriesporer.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 1 serviet pr. m² (svarer til 10 ml/m²)
Fortynding: Brugsklart produkt
Antal og timing for ansøgning:
Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Polyethylenterephthalatpand med lysbarriere indeholdende 10-5000 forvædede servietter af en blanding af 45 % polyester og 55 % cellulose (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

-

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 11.

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

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 11.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af renrum til biovidenskabelige formål ved hjælp af gulvvask med forvædede brugsklare mopper

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: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

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

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

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Gulvvask med forvædede brugsklare mopper Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Desinfektion af gulvene i renrum til biovidenskabelige formål og støttemiljøer (f.eks. farmaceutisk industri). Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for bakterier, gærarter, svampe og mykobakterier; - 30 min. for vira; - 60 min. for bakteriesporer. <p>Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min. for bakteriesporer.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 1 serviet pr. m² (svarer til 10 ml/m²) Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p>
Brugerkategori(er)	<p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Polyethylenterephthalatpand med lysbarriere indeholdende 10-5000 forvædede servietter af en blanding af 45 % polyester og 55 % cellulose (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

-

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 11.

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

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 11.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Desinfektion af mindre overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved aftørring med forvædede, brugsklare servietter

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)	<p>videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: Ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Mykobakterier Almindeligt navn: Mykobakterier udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Bakteriesporer Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Clostridium difficile Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: Viruses udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde	indendørs
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Aftørring med forvædede servietter klar til brug Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Rutinemæssig desinfektion af mindre overflader i hospitalsrum og lægepraksisser, der ikke ofte er i berøring med mennesker.</p> <p>Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none">- 15 min. for <i>Clostridium difficile</i>;- 30 min. for bakteriesporer, mykobakterier og vira. <p>Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none">- 15 min. for bakterier og gærarter;- 30 min. for svampe, mykobakterier og vira.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 1 serviet pr. m² (svarer til 10 ml/m²)
Fortynding: Brugsklart produkt
Antal og timing for ansøgning:
Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Fortrykt lysbarrierepose med 10-100 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).
Polyethylenterephthalatcylinder med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).
Polyethylenterephthalatspand med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).

Polyethylenterephthalatspand med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).

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.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

-

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 11.

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

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 11.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Desinfektion af mindre overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i institutioner/erhvervsbygninger ved aftørring med forvædede, brugsklare servietter

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)	<p>videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: Ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Mykobakterier Almindeligt navn: Mykobakterier udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Bakteriesporer Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Clostridium difficile Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: Viruses udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde	indendørs
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Aftørring med forvædede servietter klar til brug 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 aftørring ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none">- 15 min. for <i>Clostridium difficile</i> -sporer;- 30 min. for bakteriesporer, mykobakterier og vira. <p>Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 min. for bakterier;- 15 min. for gærarter;

	- 30 min. for svampe, mykobakterier og vira.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 1 serviet pr. m ² (svarer til 10 ml/m ²) Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Fortrykt lysbarrierepose med 10-100 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm). Polyethylenterephthalatcylinder med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm). Polyethylenterephthalatspand med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm). Polyethylenterephthalatspand med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

-

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 11.

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

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 11.

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Desinfektion af mindre overflader, der er i kontakt med fødevarer, i institutioner/erhvervsbygninger ved aftørring med forvædede, brugsklare servietter

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: Ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Mykobakterier Almindeligt navn: Mykobakterier udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Bakteriesporer Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Clostridium difficile Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: Viruses udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde	indendørs
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Aftørring med forvædede servietter klar til brug Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Rutinemæssig desinfektion af mindre overflader i mindre fødevarerområder (f.eks. køkkener).</p> <p>Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none">- 15 min. for <i>Clostridium difficile</i> -sporer;- 30 min. for bakteriesporer, mykobakterier og vira. <p>Kontakttid ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 min. for bakterier;- 15 min. for gærarter;- 30 min. for svampe, mykobakterier og vira.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 1 serviet pr. m² (svarer til 10 ml/m²)
Fortynding: Brugsklart produkt
Antal og timing for ansøgning:
Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Fortrykt lysbarrierepose med 10-100 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).
Polyethylenterephthalatcylinder med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).
Polyethylenterephthalatspand med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).

Polyethylenterephthalatspand med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.5.2 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.

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

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

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

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 11.

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Læs altid etiketten eller indlægssedlen før brug, og følg alle instruktionerne. Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Påfør produktet på en tør overflade. Fugt overfladen fuldstændigt ved hjælp af produktet. Lad overfladen lufttørre. Skal ikke skylles af efter brug. Luk beholderen, når den ikke er i brug. Brug ikke servietter, som er blevet dehydrerede. Bortskaf beholderen, når den er tom. Må ikke anvendes på overflader, der er følsomme over for oxidationsmidler, såsom marmor, kobber og messing. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

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/m³ for en erhvervsmæssig bruger til risikovurderingen af produktet.