

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: 11-d

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

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

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

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

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

Godkjenningsnummer:

R4BP 3-asset_referansenummer: NO-0029306-0015

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	6
2. Produktets sammensetning og formulering	10
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	10
2.2. Formuleringstype	11
3. Fare- og sikkerhetssetninger	11
4. Godkjent bruk	11
5. Generell beskrivelse av bruk	20
5.1. Bruksanvisning	21
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	21
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	21
5.4. Avfallshåndtering	21
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	21
6. Annen informasjon	21

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Incidin OxyWipe S
KitchenPro Oxy Wipes S

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Godkjenningsnummer	1-11	

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0029306-0015
15/09/2022
31/08/2032

Godkjenningsdato

Godkjenningens utløpsdato

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

Ecolab Europe GmbH

Adresse til produsent

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits

Adresse til produsentsted

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

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

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

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirchheimbolanden Tyskland

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Danmark

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovenia

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

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

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

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italia

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

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

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

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Tyskland

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Mühlheim Tyskland

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danmark

BRENNTAG Nordic - VEJLE Brenntag Nordic Vivaa Vivaa Danmark

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

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

Navn på produsent

Ecolab Europe GmbH

Adresse til produsent

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits

Adresse til produsentsted

Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22,.Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Spania

BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basel Sveits

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhausen Tyskland

Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Tyskland

CARBON GROUP The Carbon Group Ringaskiddy Cork Cork Irland

COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Tyskland

COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgos Spania

COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Spania

COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Frankrike

DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Israel

Dentack BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Nederland

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (BALEARENE) Spania

ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Tyskland

ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Spania

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE Frankrike

ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Italia

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Storbritannia

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Storbritannia

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATEN Hellas

ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribor Slovenia

Navn på produsent

Ecolab Europe GmbH

Adresse til produsent

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits

Adresse til produsentsted

ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Nederland

ECL MICROTEK MOSTA SORBONNE CENTRE, F20 MOSTA TECHNOPARK, MOSTA MST 3000 MOSTA Malta

ECL Mullingar Ecolab Ltd. Forrest Park Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar Co. Westmeath Westmeath Irland

ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Nederland

ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italia

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

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finland

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgia

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

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

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

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

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

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

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

GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Nederland

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Russland

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

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

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

Navn på produsent

Ecolab Europe GmbH

Adresse til produsent

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits

Adresse til produsentsted

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Tyskland

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

La Antigua Lavandera SL LA ANTIGUA LAVANDERA, S.L. Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410) Apartado de Correos, 58 41500 Sevilla Spania

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Hellemmes-Lille Frankrike

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Tyskland

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Tyskland

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

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

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

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

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Tyskland

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

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

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

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

RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123 4765-080 Segade Portugal

ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Frankrike

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Storbritannia

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

Navn på produsent	Ecolab Europe GmbH
Adresse til produsent	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits
Adresse til produsentsted	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Tyskland
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Tyskland
	SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Nederland
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Storbritannia
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milano Italia
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Nederland
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Frankrike
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Frankrike
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Tyskland

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

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

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

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

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

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

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

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

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

Aktivt stoff	1315 - Hydrogen peroxide
Navn på produsent	Solvay Interox Limited
Adresse til produsent	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Storbritannia
Adresse til produsentsted	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Storbritannia

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

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

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

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av biovitenskapelige renrom ved tørking med impregnerte RTU- engangskluter

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig
beskrivelse av den godkjente
bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert
utviklingsstadium)

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

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

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

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

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

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

	Vitenskapelig navn: Mycobakterier Vanlig navn: Mycobacteria Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs
Bruksmåte	Metode: Tørking med impregnerte RTU-engangskluter Detaljert beskrivelse: Desinfeksjon av små overflater, materialer og utstyr i biovitenskaplige renrom og støttemiljøer (f.eks. farmasøytisk industri) og overføre desinfeksjon. Kontakttider for tørking ved 20 °C, skitne forhold: - 5 min for bakterier, gjær, sopp og mykobakterier; - 30 min for virus; - 60 min for bakteriesporer. Kontakttider for tørking ved 20 °C, rene forhold: - 5 min for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min for bakteriesporer.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Bruksfrekvens: 1 engangsklut per m ² (tilsvarende 10 ml/m ²) Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Lystett PET-bøtte med 10 til 5000 impregnerte engangskluter med en blanding av 45 % polyester/55 % cellulose (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).

4.1.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

-

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av biovitenskapelige renrom ved mopping med impregnerte RTU-engangskluter

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

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

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

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

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

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

Bruksområde

Innendørs

Bruksmåte	<p>Metode: Mopping med impregnerte RTU-moppekluter Detaljert beskrivelse:</p> <p>Desinfeksjon av gulv i biovitenskaplige renrom og støttemiljøer (f.eks. farmasøytisk industri).</p> <p>Kontakttider for tørking ved 20 °C, skitne forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min for bakterier, gjær, sopp og mykobakterier; - 30 min for virus; - 60 min for bakteriesporer. <p>Kontakttider for tørking ved 20 °C, rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min for bakteriesporer.
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Bruksfrekvens: 1 engangsklut per m² (tilsvarende 10 ml/m²) Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Lystett PET-bøtte med 10 til 5000 impregnerte engangskluter med en blanding av 45 % polyester/55 % cellulose (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).

4.2.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

-

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

4.3 Beskrivelse av bruken

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

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

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

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

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

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

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

Bruksområde

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Tørking med impregnerte RTU-engangskluter
Detaljert beskrivelse:

Rutinemessig desinfeksjon av mindre overflater i sykehusrom og legepraksiser som ikke ofte berøres av personer.

Kontakttider for tørking ved 20 °C, rene forhold:

- 15 min for *Clostridium difficile*;
- 30 min for bakteriesporer, mykobakterier og virus.

Kontakttider for tørking ved 20 °C, skitne forhold:

- 15 min for bakterier og gjær;
- 30 min for sopp, mykobakterier og virus.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Bruksfrekvens: 1 engangsklut per m² (tilsvarende 10 ml/m²)
Fortynning (%): RTU-produkt
Antall og tidspunkt for behandling:
Påføringsfrekvens: opptil to ganger per dag per rom

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Lystett fortrykt pose med 10 til 100 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester / 40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).
Lystett PET-kanne med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).
Lystett PET-bøtte med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (wipestørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).

Lystett PET-pose med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).

4.3.1 Bruksanvisning

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

4.3.2 Beskyttelsestiltak

-

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Desinfeksjon av små overflater som ikke er i kontakt med mat i institusjonelle/kommersielle bygninger ved å tørke med impregnerte RTU-kluter

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Sopp Vanlig navn: Fungi Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Mycobakterier Vanlig navn: Mycobakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Bakteriesporer Vanlig navn: Bakteriesporer Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Clostridium difficile Vanlig navn: Bakteriesporer Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Viruses Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs
Bruksmåte	Metode: Tørking med impregnerte RTU-engangskluter Detaljert beskrivelse: Rutinemessig desinfeksjon av små overflater i små, matfrie områder (f.eks. bad). Kontakttider for tørking ved 20 °C, rene forhold: - 15 min for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min for bakteriesporer, mykobakterier og virus. Kontakttider for tørking ved 20 °C, skitne forhold: - 2 min for bakterier; - 15 min for gjær; - 30 min for sopp, mykobakterier og virus.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Bruksfrekvens: 1 engangsklut per m ² (tilsvarende 10 ml/m ²) Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling:

Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Lystett fortrykt pose med 10 til 100 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester / 40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).
Lystett PET-kanne med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).
Lystett PET-bøtte med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (wipestørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).

Lystett PET-pose med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).

4.4.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

-

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

4.5 Beskrivelse av bruken

Bruk 5 - Desinfeksjon av små overflater i kontakt med mat i institusjonelle/kommersielle bygninger ved å tørke med impregnerte RTU-kluter

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Sopp Vanlig navn: Fungi Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Mycobakterier Vanlig navn: Mycobakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Bakteriesporer Vanlig navn: Bakteriesporer Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Clostridium difficile Vanlig navn: Bakteriesporer Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Viruses Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs
Bruksmåte	Metode: Tørking med impregnerte RTU-engangskluter Detaljert beskrivelse: Rutinemessig desinfeksjon av små overflater i små matområder (f.eks. kjøkken). Kontakttider for tørking ved 20 °C, rene forhold: - 15 min for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min for bakteriesporer, mykobakterier og virus. Kontakttid for tørking ved 20 °C, skitne forhold: - 2 min for bakterier; - 15 min for gjær; - 30 min for sopp, mykobakterier og virus.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Bruksfrekvens: 1 engangsklut per m ² (tilsvarende 10 ml/m ²) Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsfrekvens: opptil ti ganger per dag per rom
Brukerkategori(er)	Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Lystett fortrykt pose med 10 til 100 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester / 40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).
Lystett PET-kanne med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).
Lystett PET-bøtte med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (wipestørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).

Lystett PET-pose med 10 til 1000 impregnerte engangskluter med en blanding av 60 % polyester/40 % lyocell (størrelse på engangsklut: 420x250 mm eller 200x200 mm).

4.5.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

4.5.2 Beskyttelsestiltak

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

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 11.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

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

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

-

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELPSTILTAK

I tilfelle øyekontakt: Skylle med rikelig med vann.

I tilfelle hudkontakt: Skylle med rikelig med vann.

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

Ved innånding: Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

MILJØMESSIGE NØDTILTAK

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

Vurder oppdemmingen rundt lagringsbeholdere.

5.4. Avfallshåndtering

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

Kontaminert emballasje: Avhend beholder i henhold til nasjonale bestemmelser.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

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

Lagringstemperatur: 0-35 °C. Beskyttes mot frost.

Holdbarhet: 18 måneder

6. Annen informasjon

Produktet inneholder hydrogenperoksid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket en europeisk referanseverdi på 1,25 mg/m³ for yrkesbrukere ble avtalt og brukt for risikovurdering for dette produktet.

For Miljødirektoratet:

Revidert: 18.11.22