

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: 11-d

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení:

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0024303-0015

Obsah

| | |
|---|----|
| Administrativní informace | 1 |
| 1.1. Obchodní název přípravku | 1 |
| 1.2. Držitel povolení | 1 |
| 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků | 1 |
| 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek | 6 |
| 2. Složení přípravku a jeho typ složení | 10 |
| 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product | 10 |
| 2.2. Typ složení přípravku | 11 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení | 11 |
| 4. Povolené(á) použití | 11 |
| 5. Obecná pravidla pro používání | 20 |
| 5.1. Pokyny pro používání | 21 |
| 5.2. Opatření ke zmírnění rizika | 21 |
| 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy | 21 |
| 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu | 21 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování | 21 |
| 6. Další informace | 21 |

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

| |
|------------------------|
| Incidin OxyWipe S |
| KitchenPro Oxy Wipes S |

1.2. Držitel povolení

| | | |
|---|-----------------|---|
| Jméno (název) a adresa držitele povolení | Jméno (název) | Ecolab Deutschland GmbH |
| | Adresa | Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Německo |
| Číslo povolení | 1-11 | |
| Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 | EU-0024303-0015 | |
| Datum udělení povolení | 15/09/2022 | |
| Datum skončení platnosti povolení | 31/08/2032 | |

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobce

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

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

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

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

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Německo

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Dánsko

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Lublaň Slovinsko

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

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

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

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Itálie

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

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

BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Německo

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Německo

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Německo

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dánsko

BRENNTAG Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Dánsko

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

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

Název výrobce

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobce

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

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

BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basilej Švýcarsko

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Německo

Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Duesseldorf Německo

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Irsko

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

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

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

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

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

Dentec BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Nizozemsko

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (ILLES BALEARES) Španělsko

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

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

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Francie

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

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

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Spojené království

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATÉNY Řecko

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Název výrobce | Ecolab Europe GmbH |
| Adresa výrobce | Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko |
| Umístění výrobních závodů | ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Nizozemsko |
| | 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 Irsko |
| | ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Nizozemsko |
| | ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Itálie |
| | ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Itálie |
| | ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finsko |
| | ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgie |
| | ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Spojené království |
| | Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Spojené království |
| | EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle Francie |
| | Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Německo |
| | F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Francie |
| | Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Spojené království |
| | GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Španělsko |
| | GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Nizozemsko |
| | HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Ruská federace |
| | Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Německo |
| | INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradská oblast Ruská federace |
| | JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugalsko |

Název výrobce

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobce

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Německo

KOMPAK NEDERLAND BV., Ambachtsweg 4 4854 MK Bavel Nizozemsko

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francie

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Německo

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Německo

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

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

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

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

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Německo

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

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá 46612 Valencia Španělsko

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

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

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

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

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Spojené království

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Název výrobce | Ecolab Europe GmbH |
| Adresa výrobce | Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko |
| Umístění výrobních závodů | Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Německo |
| | Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Německo |
| | SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Nizozemsko |
| | Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Spojené království |
| | Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milano Itálie |
| | van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Nizozemsko |
| | Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Francie |
| | Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Francie |
| | INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Německo |

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

| | |
|----------------------------------|--|
| Účinná látka | 1315 - peroxid vodíku |
| Název výrobce | Evonik Degussa Antwerpen NV |
| Adresa výrobce | Tijsmanstunnel West 2040 Antverpy Belgie |
| Umístění výrobních závodů | Tijsmanstunnel West 2040 Antverpy Belgie |

Účinná látka

1315 - peroxid vodíku

Název výrobce

Evonik Degussa GmbH

Adresa výrobce

Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Německo

Umístění výrobních závodů

Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Německo

Účinná látka

1315 - peroxid vodíku

Název výrobce

Evonik Peroxid GmbH

Adresa výrobce

Industriestraße 1 9721 Weißenstein Rakousko

Umístění výrobních závodů

Industriestraße 1 9721 Weißenstein Rakousko

Účinná látka

1315 - peroxid vodíku

Název výrobce

Evonik Peroxide Netherlands BV

Adresa výrobce

Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nizozemsko

Umístění výrobních závodů

Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nizozemsko

Účinná látka

1315 - peroxid vodíku

Název výrobce

Belinka Perkemija D.O.O

Adresa výrobce

Zasavska cesta 95 1231 Lublaň-Črnuče Slovinsko

Umístění výrobních závodů

Zasavska cesta 95 1231 Lublaň-Črnuče Slovinsko

Účinná látka

1315 - peroxid vodíku

Název výrobce

Solvay Chemie SA

Adresa výrobce

Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgie

Umístění výrobních závodů

Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgie

Účinná látka

1315 - peroxid vodíku

Název výrobce

Solvay Chimica Italia S.p.A

Adresa výrobce

Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Itálie

Umístění výrobních závodů

Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Itálie

Účinná látka

1315 - peroxid vodíku

Název výrobce

Solvay Chemicals GmbH

Adresa výrobce

Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Německo

Umístění výrobních závodů

Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Německo

Účinná látka

1315 - peroxid vodíku

Název výrobce

Solvay Interox Limited

Adresa výrobce

Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Spojené království

Umístění výrobních závodů

Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Spojené království

Účinná látka

1315 - peroxid vodíku

Název výrobce

Solvay Chemicals Finland OY

Adresa výrobce

Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finsko

Umístění výrobních závodů

Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finsko

Účinná látka

1315 - peroxid vodíku

Název výrobce

Solvay Interox Produtos Peroxidados SA

Adresa výrobce

Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalsko

Umístění výrobních závodů

Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalsko

| | |
|----------------------------------|--|
| Účinná látka | 1315 - peroxid vodíku |
| Název výrobce | Kemira Rotterdam BV |
| Adresa výrobce | Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemsko |
| Umístění výrobních závodů | Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemsko |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Účinná látka | 1315 - peroxid vodíku |
| Název výrobce | Kemira Chemical Oy |
| Adresa výrobce | Typpitie PL 171 90101 Oulu Finsko |
| Umístění výrobních závodů | Typpitie PL 171 90101 Oulu Finsko |

| | |
|----------------------------------|--|
| Účinná látka | 1315 - peroxid vodíku |
| Název výrobce | Kemira Kemi AB |
| Adresa výrobce | Industrigatan 83 25109 Helsingborg Švédsko |
| Umístění výrobních závodů | Industrigatan 83 25109 Helsingborg Švédsko |

| | |
|----------------------------------|--|
| Účinná látka | 1315 - peroxid vodíku |
| Název výrobce | ARKEMA France – USINE DE JARRIE |
| Adresa výrobce | Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francie |
| Umístění výrobních závodů | Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francie |

| | |
|----------------------------------|---|
| Účinná látka | 1315 - peroxid vodíku |
| Název výrobce | ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA |
| Adresa výrobce | Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Německo |
| Umístění výrobních závodů | Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Německo |

| | |
|----------------------------------|---|
| Účinná látka | 1315 - peroxid vodíku |
| Název výrobce | Ecolab Europe GmbH |
| Adresa výrobce | Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Německo |
| Umístění výrobních závodů | Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Německo |

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|--|--|----------------|------------|-----------|-----------|
| peroxid vodíku | | účinná látka | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| N-propanol | Propan-1-ol | Neúčinná látka | 71-23-8 | 200-746-9 | 0 |
| Monohydrát kyseliny citronové | 2-hydroxypropan -1,2,3-trikarboxylová kyselina | Neúčinná látka | 5949-29-1 | 201-069-1 | 0 |
| Fenoxyethanol | 2-fenoxyethanol | Neúčinná látka | 122-99-6 | 204-589-7 | 0 |
| Laurylsíran sodný | Dodecylsíran sodný | Neúčinná látka | 151-21-3 | 205-788-1 | 0 |
| Kyselina L-glutamová, N-koko acyl deriváty, sodné soli | (4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoát sodný | Neúčinná látka | 68187-32-6 | 269-087-2 | 0 |
| Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amonné soli (Texapon ALS) | Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amonné soli | Neúčinná látka | 90583-11-2 | 292-209-0 | 0 |
| Kyselina fosforečná | Kyselina ortofosforečná | Neúčinná látka | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Kyselina dusičná | Kyselina dusičná | Neúčinná látka | 7697-37-2 | 231-714-2 | 0 |
| Alkyl alkohol ethoxylát ester kyseliny fosforečné | Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-hydro-omega-hydroxy-, mono-C8-10-alkylethery, fosforečnany | Neúčinná látka | 68130-47-2 | | 0 |
| Alkylpolyglykosid C8-C10 | (3R,4S,5S,6R)-2-dekoxy-6-(hydroxymethyl)oxan-3,4,5-triol | Neúčinná látka | 68515-73-1 | 500-220-1 | 0 |
| Alkoholy, C10-C16 ethoxylované propoxylované (Dehydol 980) | Alkoholy, C10-C16 ethoxylované propoxylované | Neúčinná látka | 69227-22-1 | | 0 |
| Kapryleth-9 karboxylová kyselina (směs alkyletherů karboxylové kyseliny) | Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(karboxymethyl)-omega-(oktyloxy)- (4-11 EO) | Neúčinná látka | 53563-70-5 | | 0 |

| | | | | |
|--|--|----------------|-------------|---|
| Hexeth-4 karboxylová kyselina (směs alkyl etherů karboxylové kyseliny) | Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(karboxymethyl)-omega-(hexyloxy)- (3 EO) | Neúčinná látka | 105391-15-9 | 0 |
|--|--|----------------|-------------|---|

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné zacházení

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce čistých prostor pro přírodní vědy stíráním impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Plísně
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Spory bakterií
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Clostridium difficile
Obecný název: Spory bakterií
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Mykobakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stírání impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití
Podrobný popis:

Dezinfekce malých povrchů, materiálů a zařízení v čistých prostorách pro přírodní vědy a podpůrných prostředích (např. farmaceutický průmysl) a dezinfekce při transferu.

Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:

- 5 min pro bakterie, kvasinky, plísňe a mykobakterie;
- 30 min pro viry;
- 60 min pro spory bakterií.

Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C v čistých podmínkách:

- 5 min pro spory *Clostridium difficile* ;
- 30 min pro spory bakterií.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Míra aplikace: 1 utěrka na m² (odpovídá 10 ml/m²)

Ředění (%): přípravek k přímému použití

Počet a načasování aplikace:

Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kbelík z PET nepropouštějící světlo s 10-5000 impregnovanými utěrkami ze směsi 45 % polyester/55 % celulóza (velikost utěrky: 420x250 mm nebo 200x200 mm).

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

-

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

| |
|--|
| |
|--|

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

| |
|--|
| Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11. |
|--|

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

| |
|--|
| Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11. |
|--|

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce čistých prostor pro přírodní vědy vytíráním mopem s použitím impregnovaných mopových utěrek k přímému použití

| | |
|--|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Plísňe Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Clostridium difficile Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní |
| | Metoda: Vytírání mopem s použitím impregnovaných mopových utěrek k přímému |

| | |
|--|--|
| Metoda(y) aplikace | <p>použití Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekce podlah v čistých prostorách pro přírodní vědy a v podpůrných prostředích (např. farmaceutický průmysl). Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pro bakterie, kvasinky, plísňe a mykobakterie; - 30 min pro viry; - 60 min pro spory bakterií. <p>Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C v čistých podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pro spory <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min pro spory bakterií. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | <p>Míra aplikace: Míra aplikace: 1 utěrka na m² (odpovídá 10 ml/m²) Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor</p> |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | Kbelík z PET nepropouštějící světlo s 10-5000 impregnovanými utěrkami ze směsi 45 % polyester/55 % celulóza (velikost utěrky: 420x250 mm nebo 200x200 mm). |

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

-

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Dezinfekce malých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, ve zdravotnických aplikacích otíráním impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný
Obecný název: Bakterie
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Plísňe
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Mykobakterie
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Spory bakterií
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: Clostridium difficile
Obecný název: Spory bakterií
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Viry
Vývojové stádium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stírání impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití
Podrobný popis:

Rutiní dezinfekce menších povrchů v nemocničních pokojích a lékařských ordinacích, kterých se lidé nedotýkají často.

Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C v čistých podmínkách:

- 15 min pro *Clostridium difficile*;
- 30 min pro spory bakterií, mykobakterií a virů.

Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:

- 15 min pro bakterie a kvasinky;
- 30 min pro plísňe, mykobakterie a viry.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Míra aplikace: 1 utěrka na m² (odpovídá 10 ml/m²)
Ředění (%): přípravek k přímému použití
Počet a načasování aplikace:
Frekvence aplikace: až 2krát za den na prostor

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Vak s předtiskem nepropouštějící světlo s 10-100 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester / 40 % lyocell (rozměr utěrky: 420x250 mm nebo 200x200 mm).
Kanystr z PET nepropouštějící světlo s 10-1000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420x250 mm nebo 200x200 mm).
Kbelík z PET nepropouštějící světlo s 10-1000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420x250 mm nebo 200x200 mm).

Vak z PET nepropouštějící světlo s 10-1000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420x250 mm nebo 200x200 mm).

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Rutinní dezinfekce: Pravidelná dezinfekce povrchů, které by mohly být pravidelně kontaminovány patogeny při zdravotnických a ošetrovatelských zákrocích, aby se omezilo riziko přenosu takových organismů prostřednictvím povrchů.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

-

4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Dezinfekce malých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách otíráním s použitím impregnovaných utěrek k přímému použití

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Plísně
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Mykobakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Spory bakterií
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Clostridium difficile
Obecný název: Spory bakterií
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stírání impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití
Podrobný popis:

Rutinní dezinfekce malých povrchů a malých nepotravinových oblastí (např. koupelen).

Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C v čistých podmínkách:

- 15 min pro spory *Clostridium difficile* ;
- 30 min pro spory bakterií, mykobakterií a virů.

Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:

- 2 min pro bakterie;
- 15 min pro kvasinky;
- 30 min pro plísně, mykobakterie a viry.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Míra aplikace: 1 utěrka na m² (odpovídá 10 ml/m²)

Redění (%): přípravek k přímému použití

Počet a načasování aplikace:

| | |
|---|--|
| | Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | <p>Vak s předtiskem nepropouštějící světlo s 10-100 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester / 40 % lyocell (rozměr utěrky: 420x250 mm nebo 200x200 mm). Kanystr z PET nepropouštějící světlo s 10-1000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420x250 mm nebo 200x200 mm). Kbelík z PET nepropouštějící světlo s 10-1000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420x250 mm nebo 200x200 mm).</p> <p>Vak z PET nepropouštějící světlo s 10-1000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420x250 mm nebo 200x200 mm).</p> |

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

-

4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.5 Popis použití

Použití 5 - Dezinfekce malých povrchů, které přicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách otíráním s použitím impregnovaných utěrek k přímému použití

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Plísně
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Mykobakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Spory bakterií
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Clostridium difficile
Obecný název: Spory bakterií
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stírání impregnovanými utěrkami připravenými k okamžitému použití
Podrobný popis:

Rutinní dezinfekce malých povrchů v malých potravinářských oblastech (např. kuchyních).

Doby kontaktu pro vytírání při 20 °C v čistých podmínkách:

- 15 min pro spory *Clostridium difficile* ;
- 30 min pro spory bakterií, mykobakterií a virů.

Doba kontaktu pro vytírání při 20 °C ve špinavých podmínkách:

- 2 min pro bakterie;
- 15 min pro kvasinky;
- 30 min pro plísně, mykobakterie a viry.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Míra aplikace: 1 utěrka na m² (odpovídá 10 ml/m²)

Ředění (%): přípravek k přímému použití

Počet a načasování aplikace:

Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Vak s předtiskem nepropouštějící světlo s 10-100 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester / 40 % lyocell (rozměr utěrky: 420x250 mm nebo 200x200 mm).
Kanystr z PET nepropouštějící světlo s 10-1000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420x250 mm nebo 200x200 mm).
Kbelík z PET nepropouštějící světlo s 10-1000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420x250 mm nebo 200x200 mm).

Vak z PET nepropouštějící světlo s 10-1000 impregnovanými utěrkami ze směsi 60 % polyester/40 % lyocell (velikost utěrky: 420x250 mm nebo 200x200 mm).

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Udržujte potraviny, krmiva či nápoje mimo ošetřovaný povrch až do uschnutí. Nepoužívejte přímo na potraviny, nápoje či krmiva nebo v jejich blízkosti.

4.5.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 11.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Před použitím si vždy přečtete štítek nebo příbalovou informaci a dodržujte veškeré pokyny. Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Přípravek naneste na suchý povrch. Přípravkem navlhčete celý povrch. Povrch nechejte uschnout na vzduchu. Po použití neoplachujte. Zavřete nádobu, pokud se nepoužívá. Nepoužívejte ubrousky, které už uschly. Prázdnou nádobu zahodte. Nepoužívejte na povrchy citlivé na oxidační činidla, jako je mramor, měď nebo mosaz. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

-

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při kontaktu s očima: Oplachujte velkým množstvím vody.
Při kontaktu s kůží: Oplachujte velkým množstvím vody.
Při požití: Vypláchněte ústa. Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.
Při vdechnutí: Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.
MIMOŘÁDNÁ ENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ
Zabraňte kontaktu s půdou, povrchovými a podzemními vodami.
Zvažte opatření pro zachycení úniků okolo zásobních nádob.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přípravek: Je-li to možné, je preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není možno provést recyklaci, zlikvidujte v souladu s národními předpisy. Likvidujte odpad ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.
Kontaminovaný obal: Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte ve vhodných a označených obalech.
Skladovací teplota: 0-35 °C. Chraňte před mrazem.
Skladovatelnost: 18 měsíců

6. Další informace

Přípravek obsahuje peroxid vodíku (CAS č.: 7722-84-1), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 1,25 mg/m³ pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.