

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: 11-d

Termék típusa(i): 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

Engedélyszám:

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0024303-0015

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	6
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	10
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	10
2.2. Az előállítás típusa	11
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	11
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	11
5. Általános használati utasítás	21
5.1. Használati utasítások	21
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	21
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	21
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	21
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	21
6. Egyéb információk	21

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Incidin OxyWipe S
KitchenPro Oxy Wipes S

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Ecolab Deutschland GmbH
	Cím	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Németország
Engedélyszám	1-11	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0024303-0015
Az engedélyezés dátuma	15/09/2022
Az engedély lejáratának dátuma	31/08/2032

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

Ecolab Europe GmbH

A gyártó címe

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Svájc

Gyártási helyek

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

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

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

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Németország

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Dánia

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Szlovénia

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moszkva Oroszország

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

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

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Olaszország

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

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

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

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Németország

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Mühlheim Németország

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dánia

Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Dánia

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

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

A gyártó neve

Ecolab Europe GmbH

A gyártó címe

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Svájc

Gyártási helyek

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

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

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhouse Németország

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

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Írország

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

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

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

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

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

Dentack BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Hollandia

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (BALEÁR-SZIGETEK) Spanyolország

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

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

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Franciaország

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

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

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Egyesült Királyság

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATHÉN Görögország

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

A gyártó neve

Ecolab Europe GmbH

A gyártó címe

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Svájc

Gyártási helyek

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

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

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

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

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

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

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finnország

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgium

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

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

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

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

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

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire (Észak-Yorkshire) Egyesült Királyság

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

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

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

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

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Toszno – Leningrádi terület Oroszország

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

A gyártó neve

Ecolab Europe GmbH

A gyártó címe

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Svájc

Gyártási helyek

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Németország

Kompak Nederland B.V., Ambachtsweg 4 4854 MK Bavel Hollandia

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Franciaország

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Németország

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Németország

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

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

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

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

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Németország

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

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

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

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

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

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

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Egyesült Királyság

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

A gyártó neve	Ecolab Europe GmbH
A gyártó címe	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Svájc
Gyártási helyek	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Németország
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Németország
	SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Hollandia
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Egyesült Királyság
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milánó Olaszország
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Hollandia
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Franciaország
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Franciaország
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Németország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Evonik Degussa Antwerpen NV
A gyártó címe	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgium
Gyártási helyek	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgium

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Evonik Degussa GmbH
A gyártó címe	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Németország
Gyártási helyek	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Németország

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Evonik Peroxid GmbH
A gyártó címe	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Ausztria
Gyártási helyek	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Ausztria

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Evonik Peroxide Netherlands BV
A gyártó címe	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Hollandia
Gyártási helyek	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Hollandia

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Belinka Perkemija D.O.O
A gyártó címe	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Szlovénia
Gyártási helyek	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Szlovénia

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Chemie SA
A gyártó címe	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgium
Gyártási helyek	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgium

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Chimica Italia S.p.A
A gyártó címe	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Olaszország
Gyártási helyek	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Olaszország

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Chemicals GmbH
A gyártó címe	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Németország
Gyártási helyek	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Németország

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Interlox Limited
A gyártó címe	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Egyesült Királyság

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Chemicals Finland OY
A gyártó címe	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finnország
Gyártási helyek	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finnország

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
A gyártó címe	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugália
Gyártási helyek	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugália

Hatóanyag

1315 - Hidrogén-peroxid

A gyártó neve

Kemira Rotterdam BV

A gyártó címe

Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Hollandia

Gyártási helyek

Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Hollandia

Hatóanyag

1315 - Hidrogén-peroxid

A gyártó neve

Kemira Chemical Oy

A gyártó címe

Typpitie PL 171 90101 Oulu Finnország

Gyártási helyek

Typpitie PL 171 90101 Oulu Finnország

Hatóanyag

1315 - Hidrogén-peroxid

A gyártó neve

Kemira Kemi AB

A gyártó címe

Industrigatan 83 25109 Helsingborg Svédország

Gyártási helyek

Industrigatan 83 25109 Helsingborg Svédország

Hatóanyag

1315 - Hidrogén-peroxid

A gyártó neve

ARKEMA France – USINE DE JARRIE

A gyártó címe

Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Franciaország

Gyártási helyek

Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Franciaország

Hatóanyag

1315 - Hidrogén-peroxid

A gyártó neve

ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA

A gyártó címe

Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Németország

Gyártási helyek

Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Németország

Hatóanyag	1315 - Hidrogén-peroxid
A gyártó neve	Ecolab Europe GmbH
A gyártó címe	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Németország
Gyártási helyek	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Németország

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Hidrogén-peroxid		Hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	1,5
N-propanol	Propán-1-ol	Nem hatóanyag	71-23-8	200-746-9	0
Citromsav-monohidrát	2-hidroxi-propán-1,2,3-trikarboxilsav	Nem hatóanyag	5949-29-1	201-069-1	0
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Nem hatóanyag	122-99-6	204-589-7	0
Nátrium-laurilszulfát	Nátrium-dodecilszulfát	Nem hatóanyag	151-21-3	205-788-1	0
L-glutaminsav, N-kókusz-acil származékok, mononátrium-sók	Nátrium;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxo-pentanoát	Nem hatóanyag	68187-32-6	269-087-2	0
Kénsav, mono-C12–14-alkil-észterek, ammóniumsók (Texapon ALS)	Kénsav, mono-C12–14-alkil-észterek, ammóniumsók	Nem hatóanyag	90583-11-2	292-209-0	0
Foszforsav	Ortofoszforsav	Nem hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	0
Salétromsav	Salétromsav	Nem hatóanyag	7697-37-2	231-714-2	0
Alkohol-EO-foszfát észter	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-hidro-omega-hidroxi-, mono-C8–10-alkil-éterek, foszfátok	Nem hatóanyag	68130-47-2		0
Alkil-poliglikozid C8–C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dezoxi-6-(hidroximetil)oxán-3,4,5-triol	Nem hatóanyag	68515-73-1	500-220-1	0
Alkoholok, C10–C16 etoxilált, propoxilált (Dehydol 980)	Alkoholok, C10–C16 etoxilált, propoxilált	Nem hatóanyag	69227-22-1		0
Caprileth-9-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-(karboximetil)-omega-(oktiloxi)-(4-11 EO)	Nem hatóanyag	53563-70-5		0

Hexeth-4-karboxilsav (alkil-éter/karboxilsav keverék)	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa- (karboximetil)-omega- (hexiloxi)-(3 EO)	Nem hatóanyag	105391-15-9	0
---	---	---------------	-------------	---

2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Élettudományi tisztaterek fertőtlenítése törléssel, fertőtlenítőszerrel átitatott törülköző használatával

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törülközővel
Részletes leírás:

Kisebb felületek, anyagok és berendezések fertőtlenítése élettudományi tisztaterekben és azokat kiszolgáló környezetekben (pl. gyógyszeripar) és transzferfertőtlenítés.

Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és mikobaktériumok ellen;
- 30 perc vírusok ellen;
- 60 perc baktériumspórák ellen.

Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 5 perc *Clostridium difficile* spórák ellen;
- 30 perc baktériumspórák ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törülköző/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)

Hígítás (%): RTU termék

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró PET vödör 10–5000 db impregnált, 45% poliészter / 55% cellulóz keverék törülközővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Élettudományi tisztaterek fertőtlenítése felmosással, fertőtlenítőszerrel átitatott felmosókendő használatával

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Felmosás fertőtlenítőszerrel átitatott felmosókendővel
Részletes leírás:

Az élettudományok tisztatereinek padlózata és az ezeket kiszolgáló környezet fertőtlenítésre (pl. gyógyszeripar).

Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumok, élesztőgombák, penészgombák és mikobaktériumok ellen;
- 30 perc vírusok ellen;
- 60 perc baktériumspórák ellen.

Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 5 perc *Clostridium difficile* spórák ellen;
- 30 perc baktériumspórák ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törőlkendő/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)

Hígítás (%): RTU termék

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró PET vödör 10–5000 db impregnált, 45% poliészter / 55% cellulóz keverék törőlkendővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Az élelmiszerrel nem érintkező kis felületek fertőtlenítése az egészségügyben fertőtlenítőszerrel átitatott törölkendőkkel történő törléssel

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Törlet fertőtlenítőszerrel átitatott törölkendővel
Részletes leírás:

Kórtermek és orvosi rendelők emberek által ritkán érintett kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése.

Törlet esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 15 perc *Clostridium difficile* spórák;
- 30 perc baktériumspórák, mikobaktériumok és vírusok ellen.

Törlet esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 15 perc baktériumok és élesztőgombák;
- 30 perc penészgombák, mikobaktériumok és vírusok ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törülköző/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)
Hígítás (%): RTU termék
A kezelések száma és időzítése:
Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Előre nyomtatott fényzáró tasak 10-100 impregnált 60% poliészter / 40% lyocell keverék törülközővel (kendőméret: 420x250 mm vagy 200x200 mm).
Fényzáró PET tartály és 10–1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törülközővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).
Fényzáró PET vödör és 10–1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törülközővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

Fényzáró PET tasak és 10–1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törülközővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Rendszeres fertőtlenítés: Olyan felületek fertőtlenítése, amelyek rendszeresen fertőződhetnek kórokozókka a gyógyászati vagy ápolási folyamatok során, az ilyen organizmusok felületen való terjedési kockázatának csökkentése céljából.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Intézményi/kereskedelmi épületekben az élelmiszerrel nem érintkező kis felületek fertőtlenítése fertőtlenítőszerrel átitatott törőlkendővel történő törléssel

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Baktériumspórák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törőlkendővel
Részletes leírás:

Élelmiszerrel nem érintkező kis felületek rendszeres fertőtlenítése (pl. fürdőszobák).

Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:

- 15 perc *Clostridium difficile* spórák;
- 30 perc baktériumspórák, mikobaktériumok és vírusok ellen.

Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 2 perc baktériumok;
- 15 perc élesztőgombák;
- 30 perc penészgombák, mikobaktériumok és vírusok ellen.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törőlkendő/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)

Hígítás (%): RTU termék
A kezelések száma és időzítése:
Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Előre nyomtatott fényzáró tasak 10-100 impregnált 60% poliészter / 40% lyocell keverék törlőkendővel (kendőméret: 420x250 mm vagy 200x200 mm).
Fényzáró PET tartály és 10-1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törlőkendővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).
Fényzáró PET vödör és 10-1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törlőkendővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

Fényzáró PET tasak és 10-1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törlőkendővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Intézményi/kereskedelmi épületekben az élelmiszerrel érintkező kis felületek fertőtlenítése fertőtlenítőszerrel átitatott törölkendőkkel történő törléssel.

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Clostridium difficile spóra Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Törlés fertőtlenítőszerrel átitatott törölkendővel Részletes leírás:</p> <p>Élelmiszerrel érintkező kis felületeinek rendszeres fertőtlenítése (pl. konyhák).</p> <p>Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, tiszta feltételek mellett:</p> <ul style="list-style-type: none">- 15 perc <i>Clostridium difficile</i> spórák;- 30 perc baktériumspórák, mikobaktériumok és vírusok ellen. <p>Törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 perc baktériumok;- 15 perc élesztőgombák;- 30 perc penészgombák, mikobaktériumok és vírusok ellen.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 1 törölkendő/m² (10 ml/m² mennyiségnek felel meg)</p> <p>Hígítás (%): RTU termék</p> <p>A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer</p>
Felhasználói kör	

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Foglalkozásszerű felhasználó

Előre nyomtatott fényzáró tasak 10-100 impregnált 60% poliészter / 40% lyocell keverék törőlkendővel (kendőméret: 420x250 mm vagy 200x200 mm).
Fényzáró PET tartály és 10–1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törőlkendővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).
Fényzáró PET vödör és 10–1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törőlkendővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

Fényzáró PET tasak és 10–1000 db impregnált, 60% poliészter / 40% lyocell keverék törőlkendővel (kendőméret: 420 x 250 mm vagy 200 x 200 mm).

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az élelmiszert, takarmányt vagy italt tartsa távol a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszeren, takarmányon vagy italon.

4.5.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.5.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

4.5.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 11 általános használati utasítását.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

A termék rendeltetésszerűen egyfázisban történő tisztításra és fertőtlenítésre használható. Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. Tiszta körülmények melletti használatnál: a termék alkalmazása előtt tisztítsa meg a felületet. A terméket száraz felületre vigye fel. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. Hagyja a felületet a levegőn megszáradni. Ne öblítse ki használat után. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja. Ne használjon kiszáradt törülközőket. A kiürült tartályt hulladékként ártalmatlanítsa. Ne alkalmazza oxidálószerekre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgarézt). A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

-

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

ELSŐSEGÉLY-NYUJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe jutás esetén: Bő vízzel öblítse ki.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel öblítse le.

Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Belégzés esetén: Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

KÖRNYEZETVÉDELMI VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSEK

Akadályozza meg a termék talajba, felszíni vagy felszín alatti vizekbe jutását.

Fontolja meg a tárolóedények elhatárolását.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék: Hacsak lehet, az újrafeldolgozást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrafeldolgozás nem valósítható meg, akkor az országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás: A tartályt az adott országban érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől elzárva tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Megfelelően felcímkézett tartályokban tárolandó.

Tárolási hőmérséklet: 0–35 °C. Fagytól védendő.

Lejáratási idő: 18 hónap

6. Egyéb információk

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.