

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** 2-a

**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)

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

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

**Engedélyszám:**

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0024303-0002

## 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	18
5.1. Használati utasítások	19
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	19
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	19
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	19
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	19
6. Egyéb információk	19

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

DrySan Oxy
------------

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Ecolab Deutschland GmbH
	Cím	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Németország
Engedélyszám	1-2	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0024303-0002
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

<b>A gyártó neve</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>A gyártó címe</b>	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Svájc
<b>Gyártási helyek</b>	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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Hatóanyag</b>	1315 - Hidrogén-peroxid
<b>A gyártó neve</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>A gyártó címe</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Németország
<b>Gyártási helyek</b>	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
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 - Kisebb és/vagy nagyobb felületek (pl. étkező, fürdőszobák) fertőtlenítése az iparban permetezéssel majd szárazra törléssel és/vagy felmosással lapos felmosó és vödör segítségével**

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

Felhasználási terület

Beltéri

## Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törlőkendővel  
Részletes leírás:

Kis felületek fertőtlenítése az iparban.

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

- 5 perc baktériumok és élesztőgombák;
- 15 perc penészgombák;
- 60 perc mikobaktériumok ellen.

Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával

Részletes leírás:

Nagy felületek fertőtlenítése az iparban.

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

- 5 perc baktériumok és élesztőgombák;
- 15 perc penészgombák;
- 60 perc mikobaktériumok ellen.

Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és száraz törléssel, valamint felmosás lapos felmosó és vödör használatával.

Részletes leírás:

Kis és nagy felületek fertőtlenítése az iparban.

Permetezés és felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:

- 5 perc baktériumok és élesztőgombák;
- 15 perc penészgombák;
- 60 perc mikobaktériumok ellen.

## A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány permetezésnél: 10 ml/m<sup>2</sup>

Hígítás (%): RTU termék

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság kézi szórófejes permetezővel való permetezésnél: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m<sup>2</sup>

Hígítás (%): RTU termék

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság felmosáshoz: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány permetezésnél: 10 ml/m<sup>2</sup>; Alkalmazási arány felmosáshoz: 20 ml/m<sup>2</sup>

Hígítás (%): RTU termék

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási gyakoriság a kombinált szórófejes permetezés és felmosás esetén: helyiségenként naponta egyszer.

## Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fényzáró HDPE-tartály, 1–100 l  
Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l  
Fénykizáró HDPE átmeneti ömlesztettanyag-tartály (IBC), 600-1000L  
Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l  
Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l

Fényzáró HDPE+PE szórófejes palack, 0,5–1 l

### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Permetezés: Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a felületre, várjon 5 percet, majd törölje le a felületet tiszta, száraz törlőkendővel, vagy hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fűvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

Felmosás: Távolítsa el a felesleges vizet száraz felmosóronggyal. Töltse meg a vödört a használatra kész termékkel, és lapos felmosóval oszlassa szét a padlón. Várjon 5 percet, majd tiszta, száraz felmosóval törölje át a felületet, vagy hagyja a levegőn megszáradni.

### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Nagy felületű területek permetezéséhez az alábbiak szerint járjon el: A fertőtlenítendő felület mérete (m<sup>2</sup>-ben) nem lehet nagyobb a helyiség (m<sup>3</sup>-ben megadott) térfogatának 1/10 részénél, pl. 120 m<sup>3</sup>-es helyiségtérfogat esetén a maximális fertőtlenítendő felület 12 m<sup>2</sup>.

Kis felületű területek permetezésekor a fenti különleges kockázatcsökkentő intézkedés nem alkalmazandó.

### 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 2 általános használati utasítását.

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

## 4.2 A felhasználás leírása

**Felhasználás 2 - Felületek (padlók) fertőtlenítése az iparban (pl. étkezők, fürdőszobák) felmosással, lapos felmosó és vödör használatával**

**Terméktípus**

O2. 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

**Felhasználási terület**

Beltéri

**Az alkalmazás módja(i)**

Módszer: Felmosás lapos felmosó és vödör használatával  
Részletes leírás:  
Kis felületek (padlók) fertőtlenítése ipari üzemekben

Felmosás esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:  
- 5 perc baktériumok és élesztőgombák;  
- 15 perc penészgombák;  
- 60 perc mikobaktériumok ellen.

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 20 ml/m<sup>2</sup>  
Hígítás (%): RTU termék  
A kezelések száma és időzítése:  
Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb kétszer

**Felhasználói kör**

Foglalkozásszerű felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

Fényzáró HDPE tartály, 1–100 l  
Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l  
Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1000 l  
Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l  
Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l



#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Töltse meg a vödört használatra kész termékkel, és oszlassa szét a padlón lapos felmosóval, majd törölje le a felületet tiszta, száraz ronggyal, vagy hagyja levegőn megszáradni.

#### 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 2 általános használati utasítását.

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

#### 4.3 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 3 - Élelmiszerrel érintkező kis felületek fertőtlenítése az élelmiszer- és italgyártásban permetezéssel, szórófejes permetező és száraz törlőkendő segítségével

###### Terméktípus

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

###### 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

<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel és letörlés száraz törlőkendővel Részletes leírás: Kis felületek fertőtlenítése ételkészítési-üzemben.</p> <p>Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen.</li> </ul> <p>Permetezés és törlés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 perc baktériumok és élesztőgombák;</li> <li>- 15 perc penészgombák;</li> <li>- 60 perc mikobaktériumok ellen.</li> </ul>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: 10 ml/m<sup>2</sup> Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: helyiségenként naponta legfeljebb 10-szer</p>
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>Fényzáró HDPE-tartály, 1–100 l Fényzáró HDPE marmonkanna, 1–100 l Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1000 l Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l</p> <p>Fényzáró HDPE+PE szórófejes palack, 0,5–1 l</p>

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az optimális hatás érdekében a palackot tartsa függőlegesen, és 30 cm-es távolságból permetezzen. Permetezze a terméket a felületre, várja meg a szükséges behatási időt, majd távolítsa el a felesleges folyadékot száraz törlőkendővel, vagy hagyja megszáradni. Használat után mindig zárja le a fúvókát. A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az ételkészítési, takarmány vagy italt tartó tárolókat távolítsa el a kezelt felületektől, amíg meg nem száradnak. Ne alkalmazza közvetlenül ételkészítési, takarmány vagy italon.

#### 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 2 általános használati utasítását.

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

#### 4.4 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 4 - Élelmiszerrel érintkező felületek fertőtlenítése az élelmiszer- és italiparban, telepített permetezővel való permetezéssel

<b>Terméktípus</b>	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Telepített permetezővel való permetezés Részletes leírás: Automatizált fertőtlenítési alkalmazás ipari technológiai berendezésben.  Permetezés esetén a behatási idő 20°C-on, szennyezett környezetben:  - 5 perc baktériumok és élesztőgombák ellen.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: Maximum 300 l alkalmazásonként Hígítás (%): RTU termék A kezelések száma és időzítése: Alkalmazási gyakoriság: hetente egyszer
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Fényzáró HDPE-tartály, 1–100 l

Fényzáró HDPE marmonkana, 1–100 l  
Fényzáró HDPE IBC tartály, 600–1000 l  
Fényzáró HDPE hordó, 60–220 l  
Fényzáró HDPE palack, 0,1–5 l

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az élelmiszer-előállítási időszakon kívül alkalmazza, hetente egyszer.

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Csak a műszak letelte után / éjszaka alkalmazza.  
A permetezéssel alkalmazás során személyek nem tartózkodhatnak a helyszínen.  
A termék kijuttatását követő megfelelő újbóli belépési idő meghatározása érdekében a rögzítetten telepített permetezés végrehajtásakor és azt követően rendszeres időközönként (éves időközök ajánlottak), valamint a vonatkozó peremfeltételek bármilyen megváltozása után a munkahelyi kibocsátás mérését megfelelő mérőberendezéssel el kell végezni. A munkahelyi mérésekre vonatkozó nemzeti előírásokat kell követni. A permetezéssel alkalmazás során, nem ütemezett karbantartási feladatok esetén 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

#### 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 2 általános használati utasítását.

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasítását.

### 5. Általános használati utasítás

## 5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást. A terméket száraz felületen kell alkalmazni. A termékkel teljesen nedvesítse be a felületet. Ne öblítse le használat után. Ne alkalmazza oxidálószerre érzékeny felületen (pl. márvány, vörösréz vagy sárgaréz).

## 5.2. Kockázatsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 2-re vonatkozó felhasználásspecifikus kockázatsökkentő intézkedéseket.

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

### ELSŐSEGÉLY-NYUJTÁSI INTÉZKEDESEK

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 INTÉZKEDESEK

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  
Lejáratási idő: 24 hónap

## 6. Egyéb információk

A termék hidrogén-peroxidot (CAS-szám: 7722-84-1) tartalmaz, amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 1,25 mg/m<sup>3</sup> európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.