

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** 4-b

**Grupa produktowa:** Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

**Numer pozwolenia:**

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0024303-0004

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	6
2. Skład i postać użytkowa produktu	10
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	10
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	11
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	11
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	11
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	13
5.1. Instrukcje stosowania	13
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	13
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	13
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	14
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	14
6. Inne informacje	14

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

OxyFoamPlus
MEPA Foampro D
Predip PLUS

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Ecolab Deutschland GmbH
	Adres	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Niemcy
<b>Numer pozwolenia</b>	1-4	

<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	EU-0024303-0004
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	15/09/2022
<b>Data ważności pozwolenia</b>	31/08/2032

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji czynnej**

**Adres producenta substancji czynnej**

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Ecolab Europe GmbH
Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Szwajcaria
A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Niemcy
ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Bizkaia Hiszpania
ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Saragossa Hiszpania
ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way, DA17 6BS Belvedere, Kent Zjednoczone Królestwo
Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Niemcy
AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Dania
Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Słowenia
BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moskwa Rosja
BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Zjednoczone Królestwo
BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Francja
Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Włochy
BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Cliron Francja
BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorf Austria
BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Niemcy
BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Niemcy
BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Niemcy
BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dania
Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Dania
BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montville Francja
BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polska

**Nazwa producenta substancji czynnej**

**Adres producenta substancji czynnej**

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Ecolab Europe GmbH
Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Szwajcaria
Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Madryt Hiszpania
BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Bazylea Szwajcaria
Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhouse Niemcy
Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Duesseldorf Niemcy
Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy, P43 R772 County Cork Irlandia
COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Niemcy
COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgos Hiszpania
COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Hiszpania
COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Francja
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 Holandia
DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (ILLES BALEARES) Hiszpania
ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Niemcy
ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Hiszpania
ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Francja
ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Włochy
ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Zjednoczone Królestwo
ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Zjednoczone Królestwo
ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATENY Grecja
ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribor Słowenia

**Nazwa producenta substancji czynnej**

**Adres producenta substancji czynnej**

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

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

**Nazwa producenta substancji czynnej**

**Adres producenta substancji czynnej**

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Szwajcaria
Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Niemcy
Kompak Nederland B.V. Ambachtsweg 4, 4854 MK Bavel Holandia
La Antigua Lavandera SL LA ANTIGUA LAVANDERA, S.L. Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410) Apartado de Correos, 58 41500 Sevilla Hiszpania
LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francja
LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Francja
LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Niemcy
Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Niemcy
McBride SA Polígon Industrial L'illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Sallent Hiszpania
Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Mijdrecht Holandia
NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Dania
PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Zjednoczone Królestwo
Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Niemcy
Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Dania
PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá 46612 Valencia Hiszpania
THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Zjednoczone Królestwo
QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 - Urb. El Sebadal 05005 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Hiszpania
RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123 4765-080 Segade Portugalia
ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Francja
RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Zjednoczone Królestwo
SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Barcelona Hiszpania

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Ecolab Europe GmbH

**Adres producenta substancji czynnej**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Szwajcaria

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Niemcy

Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Niemcy

SYNERLOGIC BV ( - IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Holandia

Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Zjednoczone Królestwo

Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Mediolan Mediolan Włochy

van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Holandia

Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Francja

Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Francja

INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Niemcy

#### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

**Substancja czynna**

1315 - Nadtlenek wodoru

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Evonik Degussa Antwerpen NV

**Adres producenta substancji czynnej**

Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpia Belgia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpia Belgia



<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Evonik Degussa GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Niemcy

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Evonik Peroxid GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Evonik Peroxide Netherlands BV
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holandia

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Belinka Perkemija D.O.O
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Słowenia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Słowenia

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Solvay Chemie SA
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Solvay Chimica Italia S.p.A
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Włochy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Włochy

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Solvay Chemicals GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Niemcy

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Solvay Interox Limited
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Zjednoczone Królestwo

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Solvay Chemicals Finland OY
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlandia

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalia

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Kemira Rotterdam BV
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holandia

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Kemira Chemical Oy
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlandia

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Kemira Kemi AB
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Szwecja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Szwecja

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francja

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Niemcy

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Niemcy

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	1,4
N-propanol	Propan-1-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	71-23-8	200-746-9	0
Monohydrat kwasu cytrynowego	kwas 2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylowy	Substancja niebędąca substancją czynną	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoksyetanol	2-fenoksyetanol	Substancja niebędąca substancją czynną	122-99-6	204-589-7	0,9
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	151-21-3	205-788-1	3,88
Kwas L-glutaminowy, N-koko acylowe pochodne, sole monosodowe	(4S)-4-amino-5-hydroksy-5-oksopentanian sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	68187-32-6	269-087-2	2
Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole amonowe (Texapon ALS)	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole amonowe	Substancja niebędąca substancją czynną	90583-11-2	292-209-0	1,12
Kwas fosforowy	Kwas ortofosforowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-38-2	231-633-2	0
Kwas azotowy	Kwas azotowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7697-37-2	231-714-2	0
Etoksylogowany alkohol, ester fosforanowy	Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-hydro-.omega.-hydroksy-, etery mono-C8-10-alkilowe, fosforany	Substancja niebędąca substancją czynną	68130-47-2		0
Alkilopoliglikozyd C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoksy-6-(hydroksymetylo)oksano-3,4,5-triol	Substancja niebędąca substancją czynną	68515-73-1	500-220-1	0

Alkohole, C10-16, etoksylowane, propoksylowane (Dehydol 980)	Alkohole, C10-16, etoksylowane, propoksylowane	Substancja niebędąca substancją czynną	69227-22-1	0
Kwas karboksylowy Capryleth-9 (mieszanina zawierająca eter alkilowy kwasu karboksylowego)	Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-(karboksymetylo)-.omega.-(oktyloksy)- (4-11 EO)	Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5	0
Kwas karboksylowy Hexeth-4 (mieszanina zawierająca eter alkilowy kwasu karboksylowego)	Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-(karboksymetylo)-.omega.-(heksyloksy)- (3 EO)	Substancja niebędąca substancją czynną	105391-15-9	0

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Ciecz

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.  
Działa drażniąco na oczy.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.  
Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
Stosować ochronę oczu.  
Stosować ochronę twarzy.  
Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.  
Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.  
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.  
W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

## 4.1 Opis użycia

### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja przedudajowa strzyków metodą zanurzania

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Metoda zanurzania ręcznego w kubku zanurzeniowym/pianowym (dezynfekcja przedudajowa) Szczegółowy opis: Dezynfekcja przedudajowa strzyków metodą zanurzania ręcznego w kubku zanurzeniowym/pianowym.  Czas kontaktu w przypadku zanurzenia w temp. 30°C w czystych warunkach: - 60 sekund w przypadku bakterii i drożdży.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Dawka stosowania: 4 ml produktu na zastosowanie (tj. 1 ml na strzyk, tak więc 4 ml produktu w przypadku zwierząt z czterema strzykami) Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użytku Liczba i harmonogram aplikacji: Częstotliwość stosowania: do 2 razy na dobę
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Nieprzepuszczające światła butle z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła kanister z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 1–100 l Nieprzepuszczający światła pojemnik IBC z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 600–1000 l Nieprzepuszczająca światła beczka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 60–220 l Nieprzepuszczająca światła butelka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), 0,1–5 l  Nieprzepuszczający światła worek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE); polietylenu (PE), 0,5–100 l

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 4.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 4.

#### 4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 4.

#### 4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 4.

#### 4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 4.

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 5.1. Instrukcje stosowania

Należy zawsze dokładnie przeczytać etykietę lub ulotkę przed użyciem i postępować zgodnie ze wszystkimi zaleceniami. Produkt do stosowania przedudojowego w kubku zanurzeniowym/pianowym. Przed użyciem produkt należy ogrzać do temperatury pokojowej. Oczyszczyć strzyk suchą ściereczką, napełnić kubek pianowy produktem i nacisnąć tak, aby pojawiła się piana. Zanurzyć strzyk w kubku. Nałożyć pianę na strzyk na 60 sekund. Wytrzeć produkt do sucha czystym ręcznikiem. Nie spłukiwać po użyciu.

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Unikać rozprysków i wycieków.  
Unikać kontaktu ręki z oczami.

#### 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

#### SRODKI PIERWSZEJ POMOCY

W przypadku kontaktu z oczami: Niezwłocznie przemywać dużą ilością wody, w tym również pod powiekami, przez przynajmniej 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Uzyskać pomoc lekarską.

W przypadku kontaktu ze skórą: Spłukać obficie wodą.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta. Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia objawów.

#### SRODKI STOSOWANE W STANACH ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do kontaktu z glebą, wodami powierzchniowymi lub gruntowymi.

Rozważyć zapewnienie obudowy wokół pojemników do przechowywania.

### **5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

Produkt : O ile to możliwe, zaleca się ponowne przetwarzanie zamiast utylizacji lub spalania. Jeżeli ponowne przetwarzanie nie jest możliwe, utylizować zgodnie z krajowymi przepisami. Odpady usuwać do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów.

Skazone opakowanie : Pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

### **5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach.

Temperatura przechowywania: 0–25°C

Okres trwałości: 18 miesięcy

## **6. Inne informacje**

Produkt zawiera nadtlenek wodoru (nr CAS: 7722-84-1), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 1,25 mg/m<sup>3</sup> dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.