

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Ecolab UA Lactic Acid single product dossier

**Grupa produktowa:** Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

**Numer pozwolenia:** EU-0027463-0000

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0027463-0000

## 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	6
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	6
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	7
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	7
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	8
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	9
5.1. Instrukcje stosowania	9
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	9
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	10
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	10
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	10
6. Inne informacje	10

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

GEL NETTOYANT DESINFECTANT WC Maxx Into Des
--

### 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>	EU-0027463-0000	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	EU-0027463-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	24/11/2022	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	31/10/2032	

### 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
AFP GmbH 21337 Lueneburg Niemcy
ACIDEKA S.A. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao, Bizkaia Hiszpania
ADIEGO HNOS, Adiego CTRA DE VALENCIA 50410 CUARTE DE HUERVA 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. Lyngby Dania
BELINKA-LJUBLJANA, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Słowenia
BENTUS LABORATORIES, Radio street 24 BLd 1 105005 Moskwa Rosja
BIO PRODUCTIONS Ltd, 72 Victoria Road RH15 9LH West Sussex Zjednoczone Królestwo
BIOXAL SA, Route des Varennes - Secteur A - BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Francja
BORES S.R.L., Bores Srl Via Pioppa 179 44020 Pontegradella Włochy
BRENNTAG ARDENNES, Route de Tournes CD n 2 08090 Cliron Francja
BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF, Blending Bahnstr 13A 2353 Guntramsdorf Austria
BRENNTAG Kleinkarlbach, Humboldttring 15 45472 Muehlheim Niemcy
BRENNTAG KAISERSLAUTERN, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Niemcy
BRENNTAG NORDIC - HASLEV, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dania
BRENNTAG NORMANDLY, 12 Sente des Jumelles BP 11 76710 Montville Francja
BRENNTAG PL-ZGIERZ, ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polska
BRENNTAG QUIMICA - Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Madryt Hiszpania
BRENNTAG SCHWEIZERHALL, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Bazylea Szwajcaria

**Nazwa producenta substancji czynnej**

**Adres producenta substancji czynnej**

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Ecolab Europe GmbH
Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Szwajcaria
BUUDICH INTERNATIONAL GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Niemcy
CALDIC DEUTSCHLAND CHEMIE B.V., Karlshof 10 D 40231 Deusseldorf Niemcy
COLEP BAD SCHMIEDEBERG, Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Niemcy
LANA S.A. Condado de Trevino 46 09080 Burgos Hiszpania
COMERCIAL GODO, França 13 08700 Barcelona Hiszpania
COURTOIS SARL, Route de Pacy 27730 Bueil Francja
DAN-MOR Natural products and Chemicals Ltd, Hailian street 29 30600 Akiva Izrael
DENTECK BV, Heliumstraat 8 2718 SL Zoetermeer Holandia
DETERGENTS BURGUERA S.L., Joan Ballester, 50 07630 Campos (illes Balears) Hiszpania
ECL BIEBESHEIM, Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Niemcy
ECL CELRA, Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Hiszpania
ECL CHALONS, AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 Chalons en Champagne Francja
ECL CISTERNA, Via Ninfinia II 04012 Cisterna di Latina Włochy
ECL FAWLEY, Fawley Cadland Road, Hythe SO45 3NP Hampshire, Southampton Zjednoczone Królestwo
ECL LEEDS, Lotherton Way Garforth LS25 2JY Leeds Zjednoczone Królestwo
ECL MANDRA, 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 19600 Mandra Grecja
ECL MARIBOR, Vajngerlova 4 SI-2001 Maribor Słowenia
ECL MICROTEK B.V. - Gesinkkampstraat 19 7051 HR Varsseveld Holandia
ECL MICROTEK MOSTA, F20 MOSTA TECHNOPARK 3000 MOSTA MST Malta
ECL MULLINGAR, Forest Park Zone C Mullingar Industrial Estate N91 Mullingar Irlandia

**Nazwa producenta substancji czynnej**

**Adres producenta substancji czynnej**

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Ecolab Europe GmbH
Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Szwajcaria
ECL NIEWEGEIN, Brugwal 11A 3432 NZ Nieuwegein Holandia
ECL ROVIGO ESOFORM, Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Włochy
ECL ROZZANO, Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI Włochy
ECL TESJOKI, NLC Tesjoki Kivikumuntie 1 07955 Tesjoki Finlandia
ECL TESSENDERLO, Industriezone Ravenshout 4 3980 Tessenderlo Belgia
ECL WEAVERGATE, NLC Weavergate Northwich, CHeshire West and Chester CW8 4EE Weavergate Zjednoczone Królestwo
ECOLAB LTD BAGLAN/SWINDON, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Baglan Zjednoczone Królestwo
FERDINAND EIERMACHER, Westring 24 48356 Nordwalde Niemcy
F.E.L.T., B.P 64 10 rue du Vertuquet 59531 Neuville En Ferrain Francja
Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane Thirsk North Yorkshire YO7 3HR North Yorkshire Zjednoczone Królestwo
GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND., Gerdisa Pol Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Hiszpania
GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV, De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Holandia
HENKEL ENGELS, 48 Pr. Stroitelei 413116 Saratov Rosja
IMECO GmbH & Co. KG, Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Niemcy
INNOVATE GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Niemcy
INTERFILL LCC-TOSNO, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya oblast Rosja
JODEL- PRODUCTOS QUIMICOS, Jodel Zona Inustrial 2050 Aveiras de Cima Portugalia
KLEIMANN GmbH, Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Niemcy
LA ANTIGUA LAVANDERA S.L., Apartado de Correos, 58 41500 Sevilla Hiszpania
LABORATOIRES ANIOS, Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Hiszpania

**Nazwa producenta substancji czynnej**

**Adres producenta substancji czynnej**

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Ecolab Europe GmbH
Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Szwajcaria
LABORATOIRES ANIOS, Rue de Lille 3330 59262 Sainghin-en-Mélantois Francja
LICHTENHELDT GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Niemcy
LONZA GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Niemcy
MULTIFILL BV, Constructieweg 25A 3641 SB Mijdrecht Holandia
NOPA NORDISK PARFUMERIVARE, Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Dania
PLANOL GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Niemcy
PLUM A/S, Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Dania
PRODUCTOS LA CORBERANA S.L., 46612 Corbera (Walencja) Hiszpania
THE PROTON GROUP LTD, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, Wakefield WF6 1QT Wakefield Zjednoczone Królestwo
QUIMICAS MORALES S.L., Misiones, 11 05005 Las Palmas de Gran Canaria Hiszpania
RNM PRODUCTOS QUIMICOS, Lda Rua da Fabrica, 123 4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao Carreira Vila Nova de Famalicao Portugalia
ROQUETTE & BARENTZ, Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Francja
RUTPEN LTD, MEMBURY AIRFIELD LAMBOURN BERKS RG16 7TJ Membury Zjednoczone Królestwo
Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Olerdola Barcelona Hiszpania
STAUB & Co, Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Niemcy
STOCKMEIER CHEMIE EILENBURG GmbH & Co.Kg, Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Ellenburg Niemcy
SYNERLOGIC BV, 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 Włochy
Van Dam Bodegraven B.V, Beneluxweg 6-8 2410 AA Bodegraven Holandia

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Ecolab Europe GmbH

**Adres producenta substancji czynnej**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Szwajcaria

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Pal International Ltd., Sandhurst Street - Leicester Zjednoczone Królestwo

CARBON CHEMICALS GROUP LTD P43 R772 Ringaskiddy, County Cork Irlandia

BRENNTAG DUISBURG, Am Röhrenwerk 4647529 Duisberg Niemcy

BRENNTAG Glauchau, Bochstrasse 08371 Glauchau Niemcy

BRENNTAG Hamburg, Hannoversche Str 40 21079 Hamburg Niemcy

BRENNTAG Heilbronn, Dieselstrasse 574076 Heilbronn Niemcy

BRENNTAG Lohfelden, Am Fieseler Werk 934253 Lohfelden Niemcy

BRENNTAG Nordic - VEJLE, Strandgade 35 7100 Vejle Dania

KOMPAK NEDERLAND BV 433651 Bavel Holandia

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

**Substancja czynna**

1322 - L-(+)-kwas mlekowy

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Purac Biochem bv

**Adres producenta substancji czynnej**

Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Holandia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Holandia

## 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	13,2
D-glukopiranoza, oligomery, glikozydy decylooktylowe	D-glukopiranoza, oligomery, glikozydy decylooktylowe	Substancja niebędąca substancją czynną	68515-73-1	500-220-1	3,25
Alkohole, C8-10 (parzyste), etoksylowane (<2,5-EO)	Alkohole, C8-10, etoksylowane	Substancja niebędąca substancją czynną	71060-57-6	615-247-5	1

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Ciecz

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .  
Działa żrąco na drogi oddechowe.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Nie wdychać par.  
Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
Stosować rękawice ochronne.  
W PRZYPADKU POŁKNIECIA:Wypłukać usta.NIE wywoływać wymiotów.  
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami):Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.Spłukać skórę pod strumieniem wody.  
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 DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.  
Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem..  
Zastosować określone leczenie (patrz instrukcja pierwszej pomocyna etykiecie).  
Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.  
Przechowywać pod zamknięciem.  
Usuwać zawartość do zgodnie z krajowymi przepisami.  
Usuwać pojemnik do zgodnie z krajowymi przepisami.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Środek dezynfekcyjny do muszli klozetowych

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	Nieistotne
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: brak danych Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: brak danych Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Wewnątrz – dezynfekcja powierzchni twardej wewnątrz muszli klozetowych w obszarach instytucjonalnych i należących do systemów opieki zdrowotnej.
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Wylewanie Szczegółowy opis: Wylewanie bezpośrednio na powierzchnię
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Gotowe do użycia – w ilości wystarczającej do pokrycia całej wewnętrznej powierzchni muszli klozetowej. Czas kontaktu - 15 minut. Rozcieńczenie (%): Gotowa do użycia Liczba i harmonogram aplikacji: Codzienne stosowanie
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Butelki z HDPE o pojemności 750, 1000 ml, z korkiem dozującym i zakrętką z PP/LDPE.

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania

#### **4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania

#### **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**

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania**

#### **5.1. Instrukcje stosowania**

Podnieść deskę toaletową i ostrożnie skierować dyszę pod obrzeże toalety. Wycisnąć i powoli nanieść na całą wewnętrzną powierzchnię muszli, pozwalając, aby płyn pokrył całą wewnętrzną powierzchnię muszli klozetowej. Pozostawić na 15 minut. Następnie spłukać toaletę.

Nie należy stosować z wybielaczami lub innymi środkami czyszczącymi. Jeżeli zabieg jest nieskuteczny, poinformować posiadacza rejestracji.

#### **5.2. Środki zmniejszające ryzyko**

Nie wdychać par.  
Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry.  
Nie używać szczotki do rozprowadzania produktu w muszli klozetowej.  
W trakcie pracy z produktem nosić rękawice ochronne chroniące przed substancjami chemicznymi (materiał rękawic powinien zostać określony w ulotce produktu przez posiadacza zezwolenia).

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wynieść na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku objawów: Zadzwoń na numer 112/wezwać pogotowie w celu udzielenia pomocy lekarskiej. W przypadku braku objawów: Skontaktować się z Ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast opłukać dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Kontynuować przemywanie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Bezwzględnie przepłukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać przez co najmniej 15 minut. Zadzwoń na numer 112/wezwać pogotowie w celu udzielenia pomocy lekarskiej.

Informacje dla pracowników służby zdrowia/lekarza: oczy należy również wielokrotnie przepłukać w drodze do lekarza w przypadku narażenia oczu na alkaliczne związki chemiczne (pH > 11), aminy i kwasy, takie jak kwas octowy, kwas mrówkowy lub kwas propionowy.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast przepłukać jamę ustną. NIE wywoływać wymiotów. Podać coś do picia, jeśli osoba poszkodowana jest w stanie przełykać. Zadzwoń na numer 112/wezwać pogotowie w celu udzielenia pomocy lekarskiej.

Przy zwracaniu się o poradę lekarską należy mieć pod ręką opakowanie lub etykietę, a także skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem.

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

Produkt i jego opakowanie usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi.

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

Trzymać z dala od silnych zasad. Chronić przed dziećmi.  
Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym pojemniku.  
Przechowywać w temperaturze od +5°C do +40°C. Chronić przed mrozem.  
Okres trwałości: 24 miesiące.

### 6. Inne informacje

-