

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Ecolab UA Lactic Acid single product dossier

Produktart(en): PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0027463-0000

R4BP 3-Referenznummer: EU-0027463-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	6
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	6
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	7
2.2. Art der Formulierung	7
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	7
4. Zugelassene Verwendung(en)	8
5. Anweisungen für die Verwendung	9
5.1. Anwendungsbestimmungen	9
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	10
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	10
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	10
6. Sonstige Informationen	10

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

GEL NETTOYANT DESINFECTANT WC

Maxx Into Des

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Ecolab Deutschland GmbH
	Anschrift	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Zulassungsnummer	EU-0027463-0000	
R4BP 3-Referenznummer	EU-0027463-0000	
Datum der Zulassung	24/11/2022	
Ablauf der Zulassung	31/10/2032	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Ecolab Europe GmbH
Anschrift des Herstellers	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
Standort der Produktionsstätten	AFP GmbH 21337 Lüneburg Deutschland
	ACIDEKA S.A. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao, Bizkaia Spanien
	ADIEGO HNOS, Adiego CTRA DE VALENCIA 50410 CUARTE DE HUERVA Spanien
	ALLIED PRODUCTS, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere Kent Vereinigtes Königreich
	Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Deutschland
	AZELIS DENMARK, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. Lyngby Dänemark
	BELINKA-LJUBLJANA, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slowenien
	BENTUS LABORATORIES, Radio street 24 BLd 1 105005 Moskau Russland
	BIO PRODUCTIONS Ltd, 72 Victoria Road RH15 9LH West Sussex Vereinigtes Königreich
	BIOXAL SA, Route des Varennes - Secteur A - BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Frankreich
	BORES S.R.L., Bores Srl Via Pioppa 179 44020 Pontegradella Italien
	BRENNTAG ARDENNES, Route de Tournes CD n 2 08090 Cliron Frankreich
	BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF, Blending Bahnstr 13A 2353 Guntramsdorf Österreich
	BRENNTAG Kleinkarlbach, Humboldttring 15 45472 Mühlheim Deutschland
	BRENNTAG KAISERSLAUTERN, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Deutschland
	BRENNTAG NORDIC - HASLEV, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dänemark
	BRENNTAG NORMANDLY, 12 Sente des Jumelles BP 11 76710 Montville Frankreich
	BRENNTAG PL-ZGIERZ, ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polen
	BRENNTAG QUIMICA - Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Spanien
	BRENNTAG SCHWEIZERHALL, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basel Schweiz

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

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

Name des Herstellers	Ecolab Europe GmbH
Anschrift des Herstellers	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
Standort der Produktionsstätten	LABORATOIRES ANIOS, Rue de Lille 3330 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankreich
	LICHTENHELDT GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Deutschland
	LONZA GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Deutschland
	MULTIFILL BV, Constructieweg 25A 3641 SB Mijdrecht Niederlande
	NOPA NORDISK PARFUMERIVARE, Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Dänemark
	PLANOL GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Deutschland
	PLUM A/S, Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Dänemark
	PRODUCTOS LA CORBERANA S.L., 46612 Corbera (Valencia) Spanien
	THE PROTON GROUP LTD, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, Wakefield WF6 1QT Wakefield Vereinigtes Königreich
	QUIMICAS MORALES S.L., Misiones, 11 05005 Las Palmas de Gran Canaria Spanien
	RNM PRODUCTOS QUIMICOS, Lda Rua da Fabrica, 123 4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao Carreira Vila Nova de Famalicao Portugal
	ROQUETTE & BARENTZ, Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Frankreich
	RUTPEN LTD, MEMBURY AIRFIELD LAMBOURN BERKS RG16 7TJ Membury Vereinigtes Königreich
	Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Olerdola Barcelona Spanien
	STAUB & Co, Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Deutschland
	STOCKMEIER CHEMIE EILENBURG GmbH & Co.Kg, Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Ellenburg Deutschland
	SYNERLOGIC BV, L.J. Costerstraat 5 6827 Arnhem Niederlande
	UNIVAR Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Wilmslow Vereinigtes Königreich
	UNIVAR SPA, Via Caldera 21 20-153 Milano Italien
	Van Dam Bodegraven B.V., Beneluxweg 6-8 2410 AA Bodegraven Niederlande

Name des Herstellers	Ecolab Europe GmbH
Anschrift des Herstellers	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
Standort der Produktionsstätten	Pal International Ltd., Sandhurst Street - Leicester Vereinigtes Königreich
	CARBON CHEMICALS GROUP LTD P43 R772 Ringaskiddy County Cork Irland
	BRENNTAG DUISBURG, Am Röhrenwerk 4647529 Duisburg Deutschland
	BRENNTAG Glauchau, Bochstrasse 08371 Glauchau Deutschland
	BRENNTAG Hamburg, Hannoversche Str 40 21079 Hamburg Deutschland
	BRENNTAG Heilbronn, Dieselstrasse 574076 Heilbronn Deutschland
	BRENNTAG Lohfelden, Am Fieseler Werk 934253 Lohfelden Deutschland
	BRENNTAG Nordic - VEJLE, Strandgade 35 7100 Vejle Dänemark
	KOMPAK NEDERLAND BV 433651 Bavel Niederlande

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1322 - L-(+)-Milchsäure
Name des Herstellers	Purac Biochem bv
Anschrift des Herstellers	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Niederlande

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	13,2
D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside	D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside	nicht wirksamer Stoff	68515-73-1	500-220-1	3,25
Alkohole, C8-10 (geradzahlig), ethoxyliert (< 2,5-EO)	Alkohole, C8-10, ethoxyliert	nicht wirksamer Stoff	71060-57-6	615-247-5	1

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Sicherheitshinweise

Dampf nicht einatmen.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Schutzhandschuhe tragen.
BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
Besondere Behandlung (siehe Erste-Hilfe-Anweisung auf diesem Kennzeichnungsetikett).
Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
Unter Verschluss aufbewahren.
Inhalt gemäß der nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Behälter gemäß der nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Toilettenschüssel-Desinfektionsmittel

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- In Innenräumen - Desinfektion von harten Oberflächen an der Innenseite der Toilettenschüssel in institutionellen und medizinischen Bereichen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Gießen Detaillierte Beschreibung: Direkt auf die Oberfläche gießen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertig - in einer Menge, die ausreicht, um die ganze innere Toilettenschüsseloberfläche zu bedecken. Kontaktzeit - 15 Minuten. Verdünnung (%): Gebrauchsfertig Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Tägliche Verwendung
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	750, 1000 ml HDPE-Flaschen mit einem Dosierstopfen und einer PP/LDPE-Kappe.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Anweisungen für die Verwendung

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Anweisungen für die Verwendung

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Anweisungen für die Verwendung

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Anweisungen für die Verwendung

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Anweisungen für die Verwendung

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Den Toilettensitz anheben und die Öffnung vorsichtig unter den Toilettenrand richten, drücken und langsam um die gesamte Innenseite der Schüssel herum auftragen. Dabei muss die ganze innere Toilettenschüsseloberfläche mit genügend Flüssigkeit bedeckt werden. Für 15 Minuten einwirken lassen. Anschließend die Toilette spülen.

Nicht zusammen mit Bleiche oder anderen Reinigungsmitteln verwenden.
Den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Dampf nicht einatmen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Das Produkt nicht in der Toilettenschüssel bürsten.
Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe während der Handhabung tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

NACH EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position für ungehinderte Atmung lagern. Bei Symptomen: Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren. Ohne Symptome: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
NACH HAUTKONTAKT: Haut sofort mit viel Wasser spülen, beschmutzte Kleidungsstücke ausziehen. Haut für weitere 15 Minuten mit Wasser spülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (Kleidung vor Wiederverwendung waschen.)
NACH AUGENKONTAKT: Sofort einige Minuten mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen. 15 Minuten mit Wasser weiter spülen. Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.
Hinweis für medizinisches Personal: Augen auf Transport wiederholt spülen, wenn Augenkontakt gegenüber alkalischen Chemikalien (pH-Wert > 11) wie Aminen oder gegenüber Säuren, wie Essigsäure, Ameisensäure oder Propionsäure.
NACH VERSCHLUCKEN: Sofort Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Der exponierten Person etwas zu trinken geben, falls sie in der Lage ist zu schlucken. Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.
Wenn Sie ärztlichen Rat einholen, halten Sie die Verpackung oder das Etikett bereit und rufen Sie ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt an.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Das Produkt und seine Verpackung gemäß der geltenden nationalen Verordnungen entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Von starken Basen fernhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Im Originalbehälter dicht verschlossen lagern.
Zwischen + 5 °C und + 40 °C lagern. Vor Frost schützen.
Haltbarkeit: 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

-