

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Ecolab UA Lactic Acid single product dossier

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0027463-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0027463-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	6
2. Složení přípravku a jeho typ složení	6
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	6
2.2. Typ složení přípravku	7
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	7
4. Povolené(á) použití	7
5. Obecná pravidla pro používání	9
5.1. Pokyny pro používání	9
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	9
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	10
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	10
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	10
6. Další informace	10

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

GEL NETTOYANT DESINFECTANT WC Maxx Into Des
--

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Německo
Číslo povolení	EU-0027463-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0027463-0000	
Datum udělení povolení	24/11/2022	
Datum skončení platnosti povolení	31/10/2032	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobce

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

AFP GmbH 21337 Lueneburg Německo

ACIDEKA S.A. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao, Bizkaia Španělsko

ADIEGO HNOS, Adiego CTRA DE VALENCIA 50410 CUARTE DE HUERVA Španělsko

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirchheimbolanden Německo

AZELIS DENMARK, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. Lyngby Dánsko

BELINKA-LJUBLJANA, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Lublaň Slovinsko

BENTUS LABORATORIES, Radio street 24 BLd 1 105005 Moskva Ruská federace

BIO PRODUCTIONS Ltd, 72 Victoria Road RH15 9LH West Sussex Spojené království

BIOXAL SA, Route des Varennes - Secteur A - BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Francie

BORES S.R.L., Bores Srl Via Pioppa 179 44020 Pontegradella Itálie

BRENNTAG ARDENNES, Route de Tournes CD n 2 08090 Cliron Francie

BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF, Blending Bahnstr 13A 2353 Guntramsdorf Rakousko

BRENNTAG Kleinkarlbach, Humboldttring 15 45472 Muehlheim Německo

BRENNTAG KAISERSLAUTERN, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Německo

BRENNTAG NORDIC - HASLEV, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dánsko

BRENNTAG NORMANDLY, 12 Sente des Jumelles BP 11 76710 Montville Francie

BRENNTAG PL-ZGIERZ, ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polsko

BRENNTAG QUIMICA - Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Španělsko

BRENNTAG SCHWEIZERHALL, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basilej, Švýcarsko

Název výrobce

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobce

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

BUDICH INTERNATIONAL GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhouse Německo

CALDIC DEUTSCHLAND CHEMIE B.V., Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Německo

COLEP BAD SCHMIEDEBERG, Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Německo

LANA S.A. Condado de Trevino 46 09080 Burgos Španělsko

COMERCIAL GODO, França 13 08700 Barcelona Španělsko

COURTOIS SARL, Route de Pacy 27730 Bueil Francie

DAN-MOR Natural products and Chemicals Ltd, Hailian street 29 30600 Akiva Izrael

DENTECK BV, Heliumstraat 8 2718 SL Zoetermeer Nizozemsko

DETERGENTS BURGUERA S.L., Joan Ballester, 50 07630 Campos (illes Balears) Španělsko

ECL BIEBESHEIM, Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Německo

ECL CELRA, Celra C/ Tramuntana s/n Polígona Industrial Celra 17460 Girona Španělsko

ECL CHALONS, AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 Chalons en Champagne Francie

ECL CISTERNA, Via Ninfinia II 04012 Cisterna di Latina Itálie

ECL FAWLEY, Fawley Cadland Road, Hythe SO45 3NP Hampshire, Southampton Spojené království

ECL LEEDS, Lotherton Way Garforth LS25 2JY Leeds Spojené království

ECL MANDRA, 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 19600 Mandra Řecko

ECL MARIBOR, Vajngerlova 4 SI-2001 Maribor Slovinsko

ECL MICROTEK B.V. - Gesinkkampstraat 19 7051 HR Varsseveld Nizozemsko

ECL MICROTEK MOSTA, F20 MOSTA TECHNOPARK 3000 MOSTA MST Malta

ECL MULLINGAR, Forest Park Zone C Mullingar Industrial Estate N91 Mullingar Irsko

Název výrobce

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobce

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

ECL NIEWEGEIN, Brugwal 11A 3432 NZ Nieuwegein Nizozemsko

ECL ROVIGO ESOFORM, Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Itálie

ECL ROZZANO, Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI Itálie

ECL TESJOKI, NLC Tesjoki Kivikumuntie 1 07955 Tesjoki Finsko

ECL TESSENDERLO, Industriezone Ravenshout 4 3980 Tessenderlo Belgie

ECL WEAVERGATE, NLC Weavergate Northwich, CHeshire West and Chester CW8 4EE Weavergate Spojené království

ECOLAB LTD BAGLAN/SWINDON, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Baglan Spojené království

FERDINAND EIERMACHER, Westring 24 48356 Nordwalde Německo

F.E.L.T., B.P 64 10 rue du Vertuquet 59531 Neuville En Ferrain Francie

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane Thirsk North Yorkshire YO7 3HR North Yorkshire Spojené království

GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND., Gerdisa Pol Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Španělsko

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

HENKEL ENGELS, 48 Pr. Stroitelei 413116 Saratov Ruská federace

IMECO GmbH & Co. KG, Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Německo

INNOVATE GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Německo

INTERFILL LCC-TOSNO, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradská oblast Ruská federace

JODEL- PRODUCTOS QUIMICOS, Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima Portugalsko

KLEIMANN GmbH, Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Německo

LA ANTIGUA LAVANDERA S.L., Apartado de Correos, 58 41500 Sevilla Španělsko

LABORATOIRES ANIOS, Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Španělsko

Název výrobce

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobce

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

LABORATOIRES ANIOS, Rue de Lille 3330 59262 Sainghin-en-Mélantois Francie

LICHTENHELDT GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Německo

LONZA GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Německo

MULTIFILL BV, Constructieweg 25A 3641 SB Mijdrecht Nizozemsko

NOPA NORDISK PARFUMERIVARE, Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Dánsko

PLANOL GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Německo

PLUM A/S, Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Dánsko

PRODUCTOS LA CORBERANA S.L., 46612 Corbera (Valencie) Španělsko

THE PROTON GROUP LTD, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, Wakefield WF6 1QT Wakefield Spojené království

QUIMICAS MORALES S.L., Misiones, 11 05005 Las Palmas de Gran Canaria Španělsko

RNM PRODUCTOS QUIMICOS, Lda Rua da Fabrica, 123 4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao Carreira Vila Nova de Famalicao Portugalsko

ROQUETTE & BARENTZ, Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Francie

RUTPEN LTD, MEMBURY AIRFIELD LAMBOURN BERKS RG16 7TJ Membury Spojené království

Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Olerdola Barcelona Španělsko

STAUB & Co, Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Německo

STOCKMEIER CHEMIE EILENBURG GmbH & Co.Kg, Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Ellenburg Německo

SYNERLOGIC BV, L.J. Costerstraat 5 6827 Arnhem Nizozemsko

UNIVAR Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Wilmslow Spojené království

UNIVAR SPA, Via Caldera 21 20-153 Milano Itálie

Van Dam Bodegraven B.V, Beneluxweg 6-8 2410 AA Bodegraven Nizozemsko

Název výrobce	Ecolab Europe GmbH
Adresa výrobce	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	Pal International Ltd., Sandhurst Street - Leicester Spojené království
	CARBON CHEMICALS GROUP LTD P43 R772 Ringaskiddy, County Cork Irsko
	BRENNTAG DUISBURG, Am Röhrenwerk 4647529 Duisberg Německo
	BRENNTAG Glauchau, Bochstrasse 08371 Glauchau Německo
	BRENNTAG Hamburg, Hannoversche Str 40 21079 Hamburg Německo
	BRENNTAG Heilbronn, Dieselstrasse 574076 Heilbronn Německo
	BRENNTAG Lohfelden, Am Fieseler Werk 934253 Lohfelden Německo
	BRENNTAG Nordic - VEJLE, Strandgade 35 7100 Vejle Dánsko
	KOMPAK NEDERLAND BV 433651 Bavel Nizozemsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Purac Biochem bv
Adresa výrobce	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Nizozemsko

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	13,2
D-glucopyranóza, oligomery, decyl oktyl glykosidy	D-glucopyranóza, oligomery, decyl oktyl glykosidy	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	3,25
Alkoholy, C8-10 (sudé), ethoxylované (<2,5-EO)	Alkoholy, C8-10, ethoxylované	Neúčinná látka	71060-57-6	615-247-5	1

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte páry.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné rukavice.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Odborné ošetření (viz pokyny pro první pomoc na tomto štítku).

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah v souladu s národními předpisy.

Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekční prostředek na toaletní mísu

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: údaje nejsou k dispozici Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: údaje nejsou k dispozici Obecný název: Kvašinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Interiérová dezinfekce tvrdého povrchu na vnitřní straně záchodové mísy v institucionální a zdravotnické oblasti.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Nalévání Podrobný popis: Nalévání přímo na povrch
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Přípravek připravený k přímému použití - v množství dostatečném k pokrytí celého vnitřního povrchu záchodové mísy. Doba kontaktu - 15 minut. Ředění (%): Přípravek připravený k přímému použití Počet a načasování aplikace: Každodenní použití
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	HDPE lahve o objemu 750, 1000 ml s dávkovací zátkou a PP/LDPE víčkem.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz Kapitola 5.1

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz Kapitola 5.2

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Kapitola 5.3

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Kapitola 5.4

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Kapitola 5.5

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Zvedněte záchodové sedátko a opatrně nasměrujte trysku pod okraj toalety. Stiskněte a pomalu nanášejte po celém vnitřku mísy tak, aby byl celý vnitřní povrch záchodové mísy viditelně pokryt přípravkem.. Nechte působit po dobu 15 minut. Poté spláchněte toaletu.

Nesmí se používat v kombinaci s bělicími ani s jinými čisticími prostředky.
V případě, že je ošetření přípravkem neúčinné, informujte držitele povolení k přípravku.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Nevdechujte páry.
Zamezte styku s očima a kůží.
Nestírejte přípravek v toaletní míse záchodovou štětkou.
Během manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).

Po manipulaci s přípravkem si důkladně umyjte ruce.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

PŘI NADYCHANI: Přejděte na čerstvý vzduch, zůstaňte v klidu v poloze usnadňující dýchání. V případě přetrvávajících příznaků: Volejte 112/sanitku popř. volejte lékařskou pomoc. Pokud nepozorujete žádné příznaky: Volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Ihned omyjte velkým množstvím vody. Veškerý kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu nejméně 15 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě vyplachujte očivodou po dobu několika minut velkým množstvím pokud možno vlažné čisté vody. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Volejte 112/sanitku a lékařskou pomoc. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat

Informace pro zdravotnický personál/lékaře: Oči by měly být také opakovaně vyplachovány cestou k lékaři, a to v případě expozice zásaditým chemikáliím (pH > 11), aminům popř. kyselinám, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Podejte zasažené osobě něco k pití (pokud je exponovaná osoba schopna polykat). Zavolejte 112/rychlou záchrannou službu popř. vyhledejte lékařskou pomoc..

Při žádosti o lékařskou radu/pomoc mějte po ruce obal nebo štítek a kontaktujte místní TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

TOXIKOLOGICKÉ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO TEL.: 224 91 92 93, NEBO 224 91 54 02

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Zlikvidujte přípravek, obal a veškerý kontaminovaný materiál souladu s platnými národními předpisy popř. v souladu s místními platnými právními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

eskladujte přípravek společně se silnými zásadami. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Uchovávejte těsně uzavřené v původním obalu.

Skladujte při teplotě mezi + 5 °C až 40 °C. Chraňte před mrazem.

Doba skladovatelnosti: 2 roky

6. Další informace

-