

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Ecolab UA Lactic Acid single product dossier

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Numero di autorizzazione: EU-0027463-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): EU-0027463-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	6
2. Composizione e formulazione	6
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	6
2.2. Tipo di formulazione	7
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	7
4. Uso/i autorizzato/i	7
5. Indicazioni generali per l'uso	9
5.1. Istruzioni d'uso	9
5.2. Misure di mitigazione del rischio	9
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	10
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	10
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	10
6. Altre informazioni	10

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

GEL NETTOYANT DESINFECTANT WC Maxx Into Des
--

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Ecolab Deutschland GmbH
	Indirizzo	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania
Numero di autorizzazione	EU-0027463-0000	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	EU-0027463-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	24/11/2022	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/10/2032	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore

Ecolab Europe GmbH

Indirizzo del fabbricante

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera

Ubicazione dei siti produttivi

AFP GmbH 21337 Lueneburg Germania

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

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

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirchheimbolanden Germania

AZELIS DENMARK, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. Lyngby Danimarca

BELINKA-LJUBLJANA, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Lubiana Slovenia

BENTUS LABORATORIES, Radio street 24 BLd 1 105005 Mosca Federazione russa

BIO PRODUCTIONS Ltd, 72 Victoria Road RH15 9LH West Sussex Regno Unito

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

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

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

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

BRENNTAG Kleinkarlbach, Humboldtring 15 45472 Muehlheim Germania

BRENNTAG KAISERSLAUTERN, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Germania

BRENNTAG NORDIC - HASLEV, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danimarca

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

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

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

BRENNTAG SCHWEIZERHALL, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basilea Svizzera

Nome del produttore

Ecolab Europe GmbH

Indirizzo del fabbricante

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera

Ubicazione dei siti produttivi

BUDICH INTERNATIONAL GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Germania

CALDIC DEUTSCHLAND CHEMIE B.V., Karlshof 10 D 40231 Deusseldorf Germania

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

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

COMERCIAL GODO, França 13 08700 Barcellona Spagna

COURTOIS SARL, Route de Pacy 27730 Bueil Francia

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

DENTECK BV, Heliumstraat 8 2718 SL Zoetermeer Paesi Bassi

DETERGENTS BURGUERA S.L., Joan Ballester, 50 07630 Campos (isole Baleari)
Spagna

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

ECL CELRA, Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Spagna

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

ECL CISTERNA, Via Ninfinia II 04012 Cisterna di Latina Italia

ECL FAWLEY, Fawley Cadland Road, Hythe SO45 3NP Hampshire, Southampton Regno
Unito

ECL LEEDS, Lotherton Way Garforth LS25 2JY Leeds Regno Unito

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

ECL MARIBOR, Vajngerlova 4 SI-2001 Maribor Slovenia

ECL MICROTEK B.V. - Gesinkkampstraat 19 7051 HR Varsseveld Paesi Bassi

ECL MICROTEK MOSTA, F20 MOSTA TECHNOPARK 3000 MOSTA MST Malta

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

Nome del produttore

Ecolab Europe GmbH

Indirizzo del fabbricante

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera

Ubicazione dei siti produttivi

ECL NIEWEGEIN, Brugwal 11A 3432 NZ Nieuwegein Paesi Bassi

ECL ROVIGO ESOFORM, Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italia

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

ECL TESJOKI, NLC Tesjoki Kivikumuntie 1 07955 Tesjoki Finlandia

ECL TESSENDERLO, Industriezone Ravenshout 4 3980 Tessenderlo Belgio

ECL WEAVERGATE, NLC Weavergate Northwich, CHeshire West and Chester CW8 4EE Weavergate Regno Unito

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

FERDINAND EIERMACHER, Westring 24 48356 Nordwalde Germania

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

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

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

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

HENKEL ENGELS, 48 Pr. Stroitelei 413116 Saratov Federazione russa

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

INNOVATE GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Germania

INTERFILL LCC-TOSNO, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya oblast Federazione russa

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

KLEIMANN GmbH, Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Germania

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

LABORATOIRES ANIOS, Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Spagna

Nome del produttore

Ecolab Europe GmbH

Indirizzo del fabbricante

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera

Ubicazione dei siti produttivi

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

LICHTENHELDT GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Germania

LONZA GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Germania

MULTIFILL BV, Constructieweg 25A 3641 SB Mijdrecht Paesi Bassi

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

PLANOL GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Germania

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

PRODUCTOS LA CORBERANA S.L., 46612 Corbera (Valencia) Spagna

THE PROTON GROUP LTD, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, Wakefield WF6 1QT Wakefield Regno Unito

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

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

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

RUTPEN LTD, MEMBURY AIRFIELD LAMBOURN BERKS RG16 7TJ Membury Regno Unito

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

STAUB & Co, Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Germania

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

SYNERLOGIC BV, L.J. Costerstraat 5 6827 Arnhem Paesi Bassi

UNIVAR Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Wilmslow Regno Unito

UNIVAR SPA, Via Caldera 21 20-153 Milano Italia

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

Nome del produttore	Ecolab Europe GmbH
Indirizzo del fabbricante	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	Pal International Ltd., Sandhurst Street - Leicester Regno Unito
	CARBON CHEMICALS GROUP LTD P43 R772 Ringaskiddy, County Cork Irlanda
	BRENNTAG DUISBURG, Am Röhrenwerk 4647529 Duisberg Germania
	BRENNTAG Glauchau, Bochstrasse 08371 Glauchau Germania
	BRENNTAG Hamburg, Hannoversche Str 40 21079 Amburgo Germania
	BRENNTAG Heilbronn, Dieselstrasse 574076 Heilbronn Germania
	BRENNTAG Lohfelden, Am Fieseler Werk 934253 Lohfelden Germania
	BRENNTAG Nordic - VEJLE, Strandgade 35 7100 Vejle Danimarca
	KOMPAK NEDERLAND BV 433651 Bavel Paesi Bassi

1.4. Fabbricanti del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1322 - Acido L-(+)-lattico
Nome del produttore	Purac Biochem bv
Indirizzo del fabbricante	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Paesi Bassi

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	13,2
D-glucopiranosio, oligomeri, decil ottil glicosidi	D-glucopiranosio, oligomeri, decil ottil glicosidi	Sostanza non attiva	68515-73-1	500-220-1	3,25
Alcoli, C8-10 (con numeri pari), etossilati (<2,5-EO)	Alcoli, C8-10, etossilati	Sostanza non attiva	71060-57-6	615-247-5	1

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Corrosivo per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

Non respirare la polvere i vapori.
Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
Indossare guanti.
IN CASO DI INGESTIONE:Sciacquare la bocca.NON provocare il vomito.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
IN CASO DI INALAZIONE:Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Trattamento specifico (vedere le istruzioni di primo soccorso su questa etichetta).
Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
Conservare sotto chiave.
Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale.
Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

4. Usi autorizzati/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Disinfettante per water

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambienti chiusi - disinfezione di superfici dure nella parte interna di water in aree sanitarie ed istituzionali.
Metodi di applicazione	Metodo: versamento Descrizione dettagliata: Versare direttamente sulla superficie
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Pronto all'uso - in una quantità sufficiente a coprire l'intera superficie interna del WC. Tempo di contatto - 15 minuti. Diluizione (%): Pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: Uso giornaliero
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi in HDPE da 750, 1000 ml con tappo dosatore e tappo in PP/LDPE.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le istruzioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Solleverare il sedile del WC e dirigere accuratamente l'ugello sotto il bordo del WC. Spremere e applicare lentamente tutt'intorno alla parte interna del vaso, lasciando che una quantità sufficiente di liquido copra l'intera superficie interna del WC. Lasciar agire per 15 minuti. Scaricare l'acqua.

Non può essere utilizzato con candeggina o altri detergenti.
Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare dell'autorizzazione.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
Non spazzolare il prodotto nel vaso del water.
Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi: Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: Contattare un centro antiveleni o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente con abbondante acqua. Togliere subito tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica. Informazioni al personale sanitario/medico: gli occhi devono essere risciacquati più volte nel percorso per andare dal medico in caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. NON provocare il vomito. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.

Quando si chiede assistenza medica, tenere a portata di mano l'imballaggio o l'etichetta del prodotto e contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio in conformità alle normative nazionali applicabili.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Tenere il prodotto separato dalle basi forti. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Conservare il prodotto ben chiuso nel contenitore originale.
Conservare a una temperatura compresa tra +5 °C e +40 °C. Proteggere dal gelo.
Periodo di validità: 24 mesi.

6. Altre informazioni

-