

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Ecolab UA Lactic Acid single product dossier

Tipo(s) de producto: TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Número de la autorización: EU-0027463-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0027463-0000

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	6
2. Composición y formulación del producto	6
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	6
2.2. Tipo de formulación	7
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	7
4. Uso(s) autorizado(s)	7
5. Instrucciones generales de uso	9
5.1. Instrucciones de uso	9
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	9
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	10
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	10
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	10
6. Información adicional	10

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

GEL NETTOYANT DESINFECTANT WC Maxx Into Des
--

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Ecolab Deutschland GmbH
	Dirección	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemania
Número de la autorización	EU-0027463-0000	
R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0027463-0000	
Fecha de la autorización	24/11/2022	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/10/2032	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

Ecolab Europe GmbH

Dirección del fabricante

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

Ubicación de las plantas de fabricación

AFP GmbH 21337 Luneburgo Alemania

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

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

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirchheimbolanden Alemania

AZELIS DENMARK, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. Lyngby Dinamarca

BELINKA-LJUBLJANA, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Liubliana Eslovenia

BENTUS LABORATORIES, Radio street 24 BLd 1 105005 Moscú Federación de Rusia

BIO PRODUCTIONS Ltd, 72 Victoria Road RH15 9LH West Sussex Reino Unido

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, Humboldttring 15 45472 Muehlheim Alemania

BRENNTAG KAISERSLAUTERN, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Alemania

BRENNTAG NORDIC - HASLEV, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dinamarca

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 España

BRENNTAG SCHWEIZERHALL, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basilea, Suiza Suiza

Nombre del fabricante

Ecolab Europe GmbH

Dirección del fabricante

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

Ubicación de las plantas de fabricación

BUDICH INTERNATIONAL GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Alemania

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

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

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

COMERCIAL GODO, França 13 08700 Barcelona España

COURTOIS SARL, Route de Pacy 27730 Bueil Francia

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

DENTECK BV, Heliumstraat 8 2718 SL Zoetermeer Holanda

DETERGENTS BURGUERA S.L., Joan Ballester, 50 07630 Campos (Illes Balears) España

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

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

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 Reino Unido

ECL LEEDS, Lotherton Way Garforth LS25 2JY Leeds Reino Unido

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

ECL MARIBOR, Vajngerlova 4 SI-2001 Maribor Eslovenia

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

ECL MICROTEK MOSTA, F20 MOSTA TECHNOPARK 3000 MOSTA MST Malta

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

Nombre del fabricante

Dirección del fabricante

Ubicación de las plantas de fabricación

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Suiza
ECL NIEWEGEIN, Brugwal 11A 3432 NZ Nieuwegein Holanda
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 Bélgica
ECL WEAVERGATE, NLC Weavergate Northwich, CHeshire West and Chester CW8 4EE Weavergate Reino Unido
ECOLAB LTD BAGLAN/SWINDON, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Baglan Reino Unido
FERDINAND EIERMACHER, Westring 24 48356 Nordwalde Alemania
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 Reino Unido
GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND., Gerdisa Pol Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara España
GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV, De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Holanda
HENKEL ENGELS, 48 Pr. Stroitelei 413116 Saratov Federación de Rusia
IMECO GmbH & Co. KG, Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Alemania
INNOVATE GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Naumburgo Alemania
INTERFILL LCC-TOSNO, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya oblast Federación de Rusia
JODEL- PRODUCTOS QUIMICOS, Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima Portugal
KLEIMANN GmbH, Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Alemania
LA ANTIGUA LAVANDERA S.L., Apartado de Correos, 58 41500 Sevilla España
LABORATOIRES ANIOS, Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes España

Nombre del fabricante

Ecolab Europe GmbH

Dirección del fabricante

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

Ubicación de las plantas de fabricación

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

LICHTENHELDT GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Alemania

LONZA GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Alemania

MULTIFILL BV, Constructieweg 25A 3641 SB Mijdrecht Holanda

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

PLANOL GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Alemania

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

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

THE PROTON GROUP LTD, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, Wakefield WF6 1QT Wakefield Reino Unido

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

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 Francia

RUTPEN LTD, MEMBURY AIRFIELD LAMBOURN BERKS RG16 7TJ Membury Reino Unido

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

STAUB & Co, Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Alemania

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

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

UNIVAR Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Wilmslow Reino Unido

UNIVAR SPA, Via Caldera 21 20-153 Milán Italia

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

Nombre del fabricante	Ecolab Europe GmbH
Dirección del fabricante	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suiza
Ubicación de las plantas de fabricación	Pal International Ltd., Sandhurst Street - Leicester Reino Unido
	CARBON CHEMICALS GROUP LTD P43 R772 Ringaskiddy, County Cork Irlanda
	BRENNTAG DUISBURG, Am Röhrenwerk 4647529 Duisberg Alemania
	BRENNTAG Glauchau, Bochstrasse 08371 Glauchau Alemania
	BRENNTAG Hamburg, Hannoversche Str 40 21079 Hamburgo Alemania
	BRENNTAG Heilbronn, Dieselstrasse 574076 Heilbronn Alemania
	BRENNTAG Lohfelden, Am Fieseler Werk 934253 Lohfelden Alemania
	BRENNTAG Nordic - VEJLE, Strandgade 35 7100 Vejle Dinamarca
	KOMPAK NEDERLAND BV 433651 Bavel Holanda

1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	Purac Biochem bv
Dirección del fabricante	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Holanda

2. Composición y formulación del producto

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	13,2
D-glucopiranosas, oligómeros, decil octil glicósidos	D-glucopiranosas, oligómeros, decil octil glicósidos	Principio no activo	68515-73-1	500-220-1	3,25
Alcoholes, C8-10 (números pares), etoxilados (<2,5-EO)	Alcoholes, C8-10, etoxilados	Principio no activo	71060-57-6	615-247-5	1

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Corrosivo para las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

No respirar vapores.
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
Llevar guantes.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta).
Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
Guardar bajo llave.
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. (Uso Profesional) En España.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfectante de taza de inodoro

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Irrelevante
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Desinfección de superficies duras en el interior de la taza del inodoro en ámbitos institucionales o sanitarios.
Método(s) de aplicación	Método: Vertido Descripción detallada: Verter directamente sobre la superficie
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Listo para usar, en cantidad suficiente para cubrir la superficie interior de la taza del inodoro en su totalidad. Tiempo de contacto - 15 minutos. Dilución (%): Listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Uso diario
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas de HDPE de 750 y 1000 mL con tapón dosificador y tapa de PP/LDPE.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véanse las orientaciones generales de uso

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véanse las orientaciones generales de uso

4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véanse las orientaciones generales de uso

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véanse las orientaciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Levante la tapa del inodoro y apunte directamente la boquilla debajo del borde del inodoro, con cuidado. Apriete y aplique lentamente por todo el interior de la taza una cantidad de líquido suficiente para cubrir la superficie del interior de la taza del inodoro. Deje actuar 15 minutos. Suelte el agua del inodoro después.

El producto no puede utilizarse con lejía u otros agentes de limpieza.
Informar al titular del registro si el tratamiento no es efectivo.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No respirar el vapor.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
No frotar la taza del inodoro con el producto.
Use guantes de protección resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto (el material del que estén hechos los guantes lo especificará el titular de la autorización en la información del producto).
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona afectada al aire libre y mantenerla en reposo en una postura que le permita respirar cómodamente. En caso de síntomas: Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica. Si no hay síntomas: Llamar a un centro de toxicología o a un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar inmediatamente con abundante agua. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 15 minutos, como mínimo. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.
Información al personal sanitario/médico: además, es necesario enjuagar los ojos repetidamente de camino al médico en caso de exposición ocular a sustancias químicas alcalinas (pH >11), aminas y ácidos como el ácido acético, el ácido fórmico o el ácido propiónico.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar inmediatamente la boca. NO provocar el vómito. Dar algo de beber, si la persona afectada puede ingerir bebidas. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.
Cuando se solicite atención médica, tenga a mano el envase o la etiqueta y llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Elimine el producto y su envase conforme a la normativa nacional aplicable.

(En España son:
Uso por personal profesional: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.)

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener lejos de bases fuertes. Mantener fuera del alcance de los niños.
Conservar en el recipiente original cerrado herméticamente.
Conservar entre +5 °C y +40 °C. Proteger de las heladas.
Vida útil: 24 meses.

6. Información adicional

-