

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Ecolab UA Lactic Acid single product dossier

Type(s) de produit: TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Numéro de l'autorisation: EU-0027463-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: EU-0027463-0000

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	6
2. Composition et formulation du produit	6
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	6
2.2. Type de formulation	7
3. Mentions de danger et conseils de prudence	7
4. Utilisation(s) autorisée(s)	7
5. Conditions générales d'utilisation	9
5.1. Consignes d'utilisation	9
5.2. Mesures de gestion des risques	9
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	10
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	10
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	10
6. Autres informations	10

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

GEL NETTOYANT DESINFECTANT WC Maxx Into Des
--

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Allemagne
Numéro de l'autorisation	EU-0027463-0000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	EU-0027463-0000	
Date de l'autorisation	24/11/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	31/10/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

Ecolab Europe GmbH

Adresse du fabricant

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse

Emplacement des sites de fabrication

AFP GmbH 21337 Lunebourg Allemagne

ACIDEKA S.A. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao, Biscaye Espagne

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

ALLIED PRODUCTS, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere Kent Royaume-Uni

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Allemagne

AZELIS DENMARK, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. Lyngby Danemark

BELINKA-LJUBLJANA, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovénie

BENTUS LABORATORIES, Radio street 24 BLd 1 105005 Moscou Fédération de Russie

BIO PRODUCTIONS Ltd, 72 Victoria Road RH15 9LH West Sussex Royaume-Uni

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

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

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

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

BRENNTAG Kleinkarlbach, Humboldttring 15 45472 Mülheim Allemagne

BRENNTAG KAISERSLAUTERN, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Allemagne

BRENNTAG NORDIC - HASLEV, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danemark

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

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

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

BRENNTAG SCHWEIZERHALL, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Bâle Suisse

Nom du fabricant

Ecolab Europe GmbH

Adresse du fabricant

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse

Emplacement des sites de fabrication

BUDICH INTERNATIONAL GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhausen Allemagne

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

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

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

COMERCIAL GODO, França 13 08700 Barcelone Espagne

COURTOIS SARL, Route de Pacy 27730 Bueil France

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

DENTECK BV, Heliumstraat 8 2718 SL Zoetermeer Pays-Bas

DETERGENTS BURGUERA S.L., Joan Ballester, 50 07630 Campos (îles Baléares) Espagne

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

ECL CELRA, Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Gérone Espagne

ECL CHALONS, AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 Châlons-en-Champagne France

ECL CISTERNA, Via Ninfinia II 04012 Cisterna di Latina Italie

ECL FAWLEY, Fawley Cadland Road, Hythe SO45 3NP Hampshire, Southampton Royaume-Uni

ECL LEEDS, Lotherton Way Garforth LS25 2JY Leeds Royaume-Uni

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

ECL MARIBOR, Vajngerlova 4 SI-2001 Maribor Slovénie

ECL MICROTEK B.V. - Gesinkkampstraat 19 7051 HR Varsseveld Pays-Bas

ECL MICROTEK MOSTA, F20 MOSTA TECHNOPARK 3000 MOSTA MST Malte

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

Nom du fabricant

Adresse du fabricant

Emplacement des sites de fabrication

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

Nom du fabricant

Ecolab Europe GmbH

Adresse du fabricant

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse

Emplacement des sites de fabrication

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

LICHTENHELDT GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Allemagne

LONZA GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Allemagne

MULTIFILL BV, Constructieweg 25A 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas

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

PLANOL GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Allemagne

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

PRODUCTOS LA CORBERANA S.L., 46612 Corbera (Valence) Espagne

THE PROTON GROUP LTD, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, Wakefield WF6 1QT Wakefield Royaume-Uni

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

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 France

RUTPEN LTD, MEMBURY AIRFIELD LAMBOURN BERKS RG16 7TJ Membury Royaume-Uni

Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Olèrdola, Barcelone Espagne

STAUB & Co, Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Allemagne

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

SYNERLOGIC BV, L.J. Costerstraat 5 6827 Arnhem Pays-Bas

UNIVAR Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Wilmslow Royaume-Uni

UNIVAR SPA, Via Caldera 21 20-153 Milan Italie

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

Nom du fabricant	Ecolab Europe GmbH
Adresse du fabricant	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse
Emplacement des sites de fabrication	Pal International Ltd., Sandhurst Street - Leicester Royaume-Uni
	CARBON CHEMICALS GROUP LTD P43 R772 Ringaskiddy, Comté de Cork Irlande
	BRENNTAG DUISBURG, Am Röhrenwerk 4647529 Duisberg Allemagne
	BRENNTAG Glauchau, Bochstrasse 08371 Glauchau Allemagne
	BRENNTAG Hamburg, Hannoversche Str 40 21079 Hambourg Allemagne
	BRENNTAG Heilbronn, Dieselstrasse 574076 Heilbronn Allemagne
	BRENNTAG Lohfelden, Am Fieseler Werk 934253 Lohfelden Allemagne
	BRENNTAG Nordic - VEJLE, Strandgade 35 7100 Vejle Danemark
	KOMPAK NEDERLAND BV 433651 Bavel Pays-Bas

1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	1322 - Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Purac Biochem bv
Adresse du fabricant	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Pays-Bas

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	13,2
D-glucopyranose, oligomères, décyl octyl glycosides	D-glucopyranose, oligomères, décyl octyl glycosides	Substance non active	68515-73-1	500-220-1	3,25
Alcools en C8-C10 (nombres pairs), éthoxylés (<2,5-EO)	Alcools en C8-C10 éthoxylés	Substance non active	71060-57-6	615-247-5	1

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Corrosif pour les voies respiratoires.

Conseils de prudence

Ne pas respirer les vapeurs.
Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Porter des gants de protection.
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Traitement spécifique (voir les consignes de premiers secours sur cette étiquette).
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Garder sous clef.
Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation nationale.
Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation nationale.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfectant pour cuvette de toilette

Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Sans objet
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: pas de donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: pas de donnée Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur - désinfection des surfaces dures dans les cuvettes de toilettes dans les structures institutionnelles et de santé.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Verser Description détaillée: Verser directement sur la surface
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Prêt à l'emploi - en quantité suffisante pour couvrir toute la surface intérieure de la cuvette des toilettes. Temps de contact - 15 minutes. Dilution (%): Prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Utilisation quotidienne
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacons en PEHD de 750 et 1000 ml avec bouchon doseur et bouchon en PP/PEBD.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Voir les instructions générales d'utilisation

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Relever le siège des toilettes et diriger soigneusement l'embout sous le rebord des toilettes. Presser le flacon et appliquer lentement sur tout l'intérieur de la cuvette, en ajoutant suffisamment de liquide pour couvrir toute la surface intérieure de la cuvette des toilettes. Laisser reposer pendant 15 minutes. Tirer ensuite la chasse d'eau.

Ne pas utiliser avec de l'eau de Javel ni aucun autre produit de nettoyage.
Informez le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace.

5.2. Mesures de gestion des risques

Ne pas respirer les vapeurs.
Éviter le contact avec les yeux et la peau.
Ne pas frotter le produit dans la cuvette des toilettes.
Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (le matériau du gant est à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations concernant le produit).

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. En cas de symptômes : Appeler le 112/une ambulance pour une assistance médicale. Si aucun symptôme : Appeler un Centre antipoison ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Immédiatement laver abondamment à l'eau. Ensuite, enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à rincer la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Immédiatement rincer à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112/une ambulance pour une assistance médicale.

Informations destinées au personnel de soins de santé/médecin : Rincer également les yeux à plusieurs reprises pendant le trajet jusque chez le médecin en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. NE PAS faire vomir. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. Appeler le 112/une ambulance pour une assistance médicale.

En cas de consultation médicale, conserver l'emballage ou l'étiquette à portée de main et appeler le CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Eliminer le produit et son emballage conformément aux dispositions de la réglementation nationale en vigueur.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Tenir à l'écart des bases fortes. Tenir hors de portée des enfants.
Stocker dans le récipient d'origine, bien fermé.
Conserver à des températures entre +5°C et +40°C. Protéger du gel.
Durée de conservation : 24 mois.

6. Autres informations

-