

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: MEPA Easy Spray D, DESINTEC MH-LactiSpray

Type(s) de produit: TP03 - Hygiène vétérinaire

Numéro de l'autorisation: EU-0019205-0003 1-1

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0021030-0000

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
4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques	8
4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques	8
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	8
4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage	8
4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
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	9
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	9
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	9
6. Autres informations	10

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

MEPA Easy Spray D
DESINTEC MH-LactiSpray

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-0019205-0003 1-1	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0021030-0000	
Date de l'autorisation	10/06/2019	
Date d'expiration de l'autorisation	10/06/2029	

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 Lueneburg Allemagne

ACIDEKA S.A. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao, Bizkaia 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 LTD., Radio street 24 Bld. 1 105005 Moscow Fédération de Russie

BIO PRODUCTIONS Ltd., 72 Vicotria 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 44030 Pontegradella Italie

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

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

BRENNTAG DUISBURG, Am Röhrenwerk 4647529 Duisburg Allemagne

BRENNTAG Glauchau, Boschstraße 08371 Glauchau Allemagne

BRENNTAG Hamburg, Hannoversche Str. 40 21079 Hamburg Allemagne

BRENNTAG Heilbronn, Dieselstraße 574076 Heilbronn Allemagne

BRENNTAG KAISERSLAUTERN, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Allemagne

BRENNTAG Kleinkarlbach, Humboldttring 15 45472 Muehlheim Allemagne

BRENNTAG Lohfelden, Am Fieseler Werk 934253 Lohfelden Allemagne

Nom du fabricant**Adresse du fabricant****Emplacement des sites de fabrication**

Ecolab Europe GmbH
Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse
BRENNTAG NORDIC - HASLEV, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danemark
BRENNTAG Nordic – VEJLE, Strandgade 35 7100 Vejle 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 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Espagne
BRENNTAG SCHWEIZERHALL, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basel Schweiz Suisse
BUDICH INTERNATIONAL GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Allemagne
CALDIC DEUTSCHLAND CHEMIE B.V., Karlshof 10 D 40231 Deusseldorf Allemagne
CARBON CHEMICALS GROUP LTD, Ringaskiddy - County Cork Irlande
COLEP BAD SCHMIEDEBERG, Kemberger Str.3 06905 Schmiedeberg Allemagne
LANA S.A., Condado de Trevino 46 09080 Burgos Espagne
COMERCIAL GODO, França 13 08700 Barcelona 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 (illes Balears) Espagne
ECL BIEBESHEIM, Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Allemagne
ECL CELRA, Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Espagne
ECL CHALONS, Avenue Du General Patton 51000 Chalons en Champagne France
ECL CISTERNA, Via Ninфина II 04012 Cisterna di Latina Italie

Nom du fabricant

Ecolab Europe GmbH

Adresse du fabricant

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse

Emplacement des sites de fabrication

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

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

ECL MANDRA, 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA 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 Westmeath Irlande

ECL ROVIGO ESOFORM, Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italie

ECL NIEWEGEIN, Brugwal 11A 3432 NZ Nieuwegein Pays-Bas

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, Port Talbot SA11 2HZ Baglan Royaume-Uni

FERDINAND EIMERMACHER, Westring 24 48356 Nordwalde Allemagne

F.E.L.T., BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 Neuville En Ferrain France

GALLOWS GREEN SERVICES LTD., Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane Thirsk YO7 3HR North Yoorkshire 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

Nom du fabricant

Ecolab Europe GmbH

Adresse du fabricant

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Suisse

Emplacement des sites de fabrication

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

INNOVATE GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Allemagne

INTERFILL LLC-TOSNO, Moskovskoye shosse 1 18700 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

KOMPAK NEDERLAND BV, 433651 Bavel Pays-Bas

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

LABORATOIRES ANIOS, Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Espagne

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

PAL INTERNATIONAL LTD., Sandhurst Street - Leicester Royaume-Uni

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 (Valencia) Espagne

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

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

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

Nom du fabricant	Ecolab Europe GmbH
Adresse du fabricant	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse
Emplacement des sites de fabrication	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 Olerdola Barcelona 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 Milano Italie
	VAN DAM BODEGRAVEN B.V, Beneluxweg 6-8 2410 AA Bodegraven Pays-Bas

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

Substance active	1421 - Acide lactique
Nom du fabricant	Purac Biochem bv
Adresse du fabricant	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Arkelsedijk 46 NL-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 lactique		Substance active		200-018-0	4

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Conseils de prudence

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfectant non médical prêt à l'emploi pour trayons post-traite, traitement par pulvérisation

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Bactéries-Bacteria-Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Levures-Levures-Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection post-traite des pis des animaux pouvant être traités.

Méthode(s) d'application

Pulvérisation -
Pulvérisation manuelle et automatisée.

Taux et fréquences d'application

Appliquer un maximum de 15 ml de produit par traite. - Produit prêt à l'emploi - 1 à 3 applications post-traite par jour

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Récipient (Bouteille, pochette/sac, jerrycan, seau, fût, GRV) Plastique PEHD : 0,5 à 1000 l

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir la rubrique 2.1.5

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir la rubrique 2.1.5

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 la rubrique 2.1.5

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

Voir la rubrique 2.1.5

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

Voir la rubrique 2.1.5

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Le produit doit être amené à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

Remplir le pulvérisateur avec la quantité indiquée de produit non dilué ou raccorder le produit à un système de pulvérisation automatique. S'assurer que les trayons soient visuellement propres avant application du produit. Les trayons doivent être traités immédiatement après la traite, de façon à ce que le produit recouvre toute leur surface. Garder les vaches debout ou les faire marcher pendant au moins 5 minutes.

Le produit peut être utilisé 1 à 3 fois par jour.

5.2. Mesures de gestion des risques

Sans objet.

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 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 de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. En cas de symptômes cutanés : Consulter un médecin.

En cas d'inhalation: Consulter un médecin en cas d'apparition de symptômes.

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

Éliminer le contenu/réceptacle selon la réglementation nationale.

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

Tenir hors de portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans le récipient opaque d'origine.
Durée de conservation : 2 ans

6. Autres informations

-
