

DEPTIL MYCOCIDE S

DATE DE MISE A JOUR: 02/09/25

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel
INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES – AUTRES INDUSTRIES (INDUSTRIES COSMÉTIQUES,
PHARMACEUTIQUES) - ZONES MÉDICALES, PRATIQUE VÉTÉRINAIRE
DÉSINFECTANT À BASE D'AMMONIUM QUATERNAIRE POUR SURFACES ET ÉQUIPEMENTS
DANS LES APPLICATIONS DE MOUSSE, DE PULVÉRISATION ET DE TREMPAGE

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect Liquide limpide

Couleur Incolore

Odeur Caractéristique

pH pur 7,5±1 pH à 10g/l 7,5±0,5

Masse volumique 0,98±0,01 g/cm³

Point de congélation -4 °C

Solubilité dans l'eau Soluble dans l'eau en toutes proportions

Point d'éclair (CE : A.9) 54 °C

Critères environnementaux :

Phosphore	< 0.1 %		
Azote	0,4 %		
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	231 grammes de dioxygène par kilogramme		

Propriétés:

Désinfectant

Moussant

Peu sensible à la présence de substances interférentes

Mouillant

Application:

Désinfectant bactéricide, levuricide et virucide (bacteriophage)

Par sa teneur en ammonium quaternaire, DEPTIL MYCOCIDE S risque d'opacifier le plexiglas par un phénomène de dépolymérisation.

Mode d'emploi:

Nettoyer et rincer au préalable le matériel et les surfaces.

Appliquer DEPTIL MYCOCIDE S au canon à mousse, par pulvérisation ou par trempage. Concentration:

- 0,5% (5 ml DEPTIL MYCOCIDE S pour 1 litre d'eau) pour une activité bactéricide et levuricide
- 0,1% (1 ml DEPTIL MYCOCIDE S pour 1 litre d'eau) pour l'activité virucide (bactériophages) Temps de contact :
- 30 minutes (selon le process) pour une activité bactéricide et levuricide



DEPTIL MYCOCIDE S

DATE DE MISE A JOUR: 02/09/25

- 15 minutes (selon le process) pour l'activité virucide (bactériophages)

Température : >= 20°C (selon le process)

Rinçage final à l'eau potable

Nettoyer régulièrement le matériel d'application.

La (les) concentration(s) indiquée(s) dans ce mode d'emploi représente(nt) la (les) concentration(s) de biocide recommandée(s) obtenue(s) à partir des tests d'efficacité réalisés en laboratoire. Cependant, la concentration d'application sur le terrain peut être adaptée lors de la phase de validation en fonction des conditions rencontrées sur place. Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur principal.

Paramètres de contrôle :

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux paramètres de contrôle.

Conditionnements:

Jerrican	221	22kg		
Fût	2201	210kg		
GRV	10001	1000kg		

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : http://www.kersia-group.com

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public.

Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

Réglementation

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur.

DEPTIL MYCOCIDE S est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.



DEPTIL MYCOCIDE S

DATE DE MISE A JOUR: 02/09/25

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans DEPTIL MYCOCIDE S ont été préenregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

DEPTIL MYCOCIDE S ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.

PRODUIT BIOCIDE - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 69690

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Chlorure de didécyldiméthylammonium 10g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux; Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Efficacité

Α	ctivité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	Territe Sture	Concentration:
			Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l albumine bovine	30min	20°C	0,25%
భ	890,600,000 800,600,000	EN13697	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l albumine bovine	30min	20°C	0,5%
	cide	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	30min	20°C	0,25%
\e	wricide	EN13697	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	30min	20°C	0,25%
Vii	rucide	EN 13610	phages P001 et P008, lytiques pour Lactococcus lactis sp. lactis	petit lait 1%	15 min	20°C	0,1%