



# DEPTIL MYCOCIDE S

DATE DE MISE A JOUR : 16/11/18

**Liquide concentré à usage exclusivement professionnel**  
**INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES**  
**DESINFECTANT ELABORE A BASE D'AMMONIUM QUATERNAIRE**  
**EN APPLICATIONS MOUSSE ET PULVERISATION SUR LES SURFACES ET**  
**MATERIELS**

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique
pH pur	7,4±0,6
pH à 10g/l	7,5±0,5
Masse volumique	0,98±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Point de gel :	-4 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions
Point d'éclair (CE : A9)	54 °C

### Critères environnementaux :

Phosphore	0 %
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



HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : hypred@hypred.com



# DEPTIL MYCOCIDE S

DATE DE MISE A JOUR : 16/11/18

Mouillant

## **Application :**

Désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide et virucide

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

## **Mode d'emploi :**

DEPTIL MYCOCIDE S est un désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide et virucide.

Nettoyer et rincer au préalable le matériel et les surfaces.

Sur les surfaces : Appliquer DEPTIL MYCOCIDE S par pulvérisation ou application mousse.

Sur le matériel : Appliquer DEPTIL MYCOCIDE S par trempage.

Concentration: 0,2%

Concentration bactéricide et levuricide : 3% pour le matériel de laiteries

Temps de contact :  $\geq$  15 minutes (selon le process)

Température :  $\geq$  20°C (selon le process)

Rinçage final à l'eau potable

Nettoyer régulièrement le matériel d'application.

La solution d'emploi doit être préparée avant chaque utilisation.

La (Les) concentration(s) indiquée(s) dans ce mode d'emploi représente(nt) la (les) concentration(s) biocide(s) recommandée(s) obtenue(s) grâce aux tests d'efficacité réalisés en laboratoire. Toutefois, la concentration d'application sur le terrain peut être adaptée en fonction des conditions relevées sur site. Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur privilégié HYPRED.





# DEPTIL MYCOCIDE S

DATE DE MISE A JOUR : 16/11/18

## **Paramètres de contrôle :**

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

## **Conditionnements :**

Jerrican	10l	Neutre	10kg
Jerrican	22l	Neutre	22kg
Fût	220l	Bleu foncé	210kg
GRV	1000l	Couleur naturelle	1000kg

Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

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



HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : hypred@hypred.com



# DEPTIL MYCOCIDE S

DATE DE MISE A JOUR : 16/11/18

## **Qualité - Sécurité :**

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.hypred.com>

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Utiliser le produit dans les 12 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 en application du RCE n° 834/2007 et n° 889/2008, du Guide de Lecture Français, du Cahier des Charges Français et selon les recommandations du Comité National de l'Agriculture Biologique de l'INAO.

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.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans DEPTIL MYCOCIDE S ont été pré-enregistrées 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 : 12547

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

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

N° d'autorisation du produit (N° d'AMM) : 9200340 délivré par le Ministère de l'Ecologie pour le traitement bactéricide, levuricide, fongicide et virucide des locaux de laiteries, des locaux de stockage (POA et POV), du matériel de transport (POA et POV), du matériel de stockage (POV), des parois des locaux de stockage





# DEPTIL MYCOCIDE S

DATE DE MISE A JOUR : 16/11/18

(POV)(PULVER), du matériel de transport et des locaux de préparation de la nourriture (animaux domestiques), du matériel de laiterie (à l'exclusion de la fongicide et de la virucide).

## Efficacité

Activité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	Température:	Concentration:
Bactéricide	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l albumine bovine	5min	20°C	0,2%
			lait écrémé 1%	5min	20°C	3%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l albumine bovine	5min	18-25°C	0,2%
			lait écrémé 1%	15min	20°C	3%
Fongicide	EN 13697	Aspergillus niger = Aspergillus brasiliensis	3 g/l albumine bovine	15min	18-25°C	0,2%
Levuricide	EN 13697	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	15min	18-25°C	0,2%
			lait écrémé 1%	15min	20°C	1%
	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	15min	20°C	0,05%
			lait écrémé 1%	15min	20°C	1%
Virucide	EN 13610	phages P001 et P008, lytiques pour Lactococcus lactis sp. lactis	petit lait 1%	15min	20°C	0,1%
	EN 13697		petit lait 1%	15min	18-25°C	0,1%

Le dossier complet d'efficacité est disponible sur internet : <http://www.hyprod.fr>



HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : [hyprod@hyprod.com](mailto:hyprod@hyprod.com)