

DEPTIL BC MAX

DATE DE MISE A JOUR : 15/01/21

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel
INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES
DESINFECTANT NON MOUSSANT ELABORE A BASE D'AMINE
POUR CIRCUITS
POUR LE MATERIEL PAR TREMPAGE

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore à légèrement jaunâtre
Odeur	Amine
pH pur	10,4±0,2
pH à 10g/l	10,8±0,2
Masse volumique	1,038±0,01 g/cm ³
Point de gel :	-5 °C
Solubilité dans l'eau	soluble en toute proportion

Critères environnementaux :

Azote	0,8 %
Phosphore	0 %
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	97 grammes de dioxygène par kilogramme

Propriétés :

Désinfectant
Mouillant
Peu moussant
Pour une utilisation à chaud ou à froid selon le mode d'emploi.

Application :

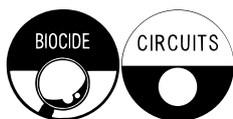
DEPTIL BC MAX est un désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide, virucide et sporicide
Appliquer DEPTIL BC MAX par circulation ou par trempage.

Mode d'emploi :

Nettoyer et rincer au préalable les circuits et le matériel à désinfecter
Appliquer DEPTIL BC MAX par circulation ou par trempage

Matériel de Laiterie :

- Circulation T°>= 40°C; Temps de contact >= 5 min
Bactéricide 1,25% (12,5 ml pour 1 litre d'eau), levuricide 1% (10 ml pour 1 litre d'eau)
- Trempage T°>= 20°C; Temps de contact >= 15 min
Bactéricide 1.75% (17.5 ml pour 1 litre d'eau), levuricide 2% (20 ml pour 1 litre d'eau)



DEPTIL BC MAX

DATE DE MISE A JOUR : 15/01/21

Autres usages :

- Circulation $T^{\circ} \geq 20^{\circ}C$; Temps de contact ≥ 5 min
Bactéricide : 0.5% (5 ml pour 1 litre d'eau), levuricide 0.75 % (7,5 ml pour 1 litre d'eau)
- Circulation $T^{\circ} \geq 40^{\circ}C$; Temps de contact ≥ 15 mn
Fongicide et sporicide : 2% (20 ml pour 1 litre d'eau), virucide : 3% (30 ml pour 1 litre d'eau)
- Trempage : $T^{\circ} \geq 20^{\circ}C$; Temps de contact ≥ 15 mn
Bactéricide et levuricide : 0.5 % (5 ml pour 1 litre d'eau)

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.

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 100ml

Indicateur : Phénolphtaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphtaléine 0,9% (m/v)

Réactif : HCl N/10

Facteur de titrage : $f = 0,3 \pm 0,01$

Concentration en % = chute de burette * f

Concentration en g/l = chute de burette * f * 10

Conditionnements :

Jerrican	10l	Jaune	10kg
Jerrican	22l	Jaune	23kg
Fût	220l	Bleu foncé	210kg
GRV	1000l	Couleur naturelle	1000kg

Utiliser le produit dans les 24 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.

Qualité - Sécurité :

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

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



DEPTIL BC MAX

DATE DE MISE A JOUR : 15/01/21

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 BC MAX 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 BC MAX ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

DEPTIL BC MAX 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 : 38337

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : N-(3-aminopropyl)-N-dodécyl-propane-1,3-diamine 2,4g

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) : BTR0363 délivré par le Ministère de l'Ecologie pour le traitement bactéricide, levuricide, fongicide, sporicide et virucide du matériel (de stockage et de production), du matériel de transport, de denrées alimentaires pour la consommation humaine et les animaux domestiques.

N° d'autorisation du produit (N° d'AMM) : BTR0363 délivré par le Ministère de l'Ecologie pour le traitement bactéricide et levuricide du matériel de laiterie.

Efficacité

Activité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	Température:	Concentration:
Bactéricide	EN 1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	lait écrémé 1%	15min	20°C	1,75%
				5min	40°C	1,25%
				5min	20°C	0,5%
Fongicide	EN 1650	Aspergillus niger = Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l albumine bovine	15min	40°C	2%
Levuricide	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	15min	20°C	0,5%
				5min	20°C	0,75%
				5min	40°C	1%
	EN1650	Candida albicans	lait écrémé 1%	15min	20°C	2%
Sporicide	EN 13704	Bacillus subtilis	0,3 g/l albumine bovine	15min	40°C	2%
Virucide	EN 13610	phages P001 et P008, lytiques pour Lactococcus lactis sp. lactis	petit lait 1%	15min	40°C	3%

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