

# DEPTIL BC MAX

DATE DE MISE A JOUR : 10/06/21

**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 <sup>3</sup>
Point de congélation	-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 :

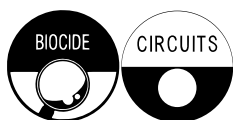
DEPTIL BC MAX est un désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide, virucide et sporicide  
Appliquer DEPTIL BC MAX par circulation ou par trempage.

## 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



# DEPTIL BC MAX

DATE DE MISE A JOUR : 10/06/21

Bactéricide 1,25% (12,5 ml pour 1 litre d'eau), levuricide 1% (10 ml pour 1 litre d'eau)

- Trempage  $T^{\circ} \geq 20^{\circ}\text{C}$ ; Temps de contact  $\geq 15$  min

Bactéricide 1.75% (17.5 ml pour 1 litre d'eau), levuricide 2% (20 ml pour 1 litre d'eau)

Autres usages :

- Circulation  $T^{\circ} \geq 20^{\circ}\text{C}$ ; Temps de contact  $\geq 5$  min

Bactéricide : 0.5% (5 ml pour 1 litre d'eau), levuricide 0.75 % (7,5 ml pour 1 litre d'eau)

- Circulation  $T^{\circ} \geq 40^{\circ}\text{C}$ ; Temps de contact  $\geq 15$  mn

Fongicide et sporicide : 2% (20 ml pour 1 litre d'eau), virucide : 3% (30 ml pour 1 litre d'eau)

- Trempage :  $T^{\circ} \geq 20^{\circ}\text{C}$ ; Temps de contact  $\geq 15$  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

-Remplir la burette de 25 mL avec le titrant considéré

-Dans un erlen de 250 mL, placer la prise d'essai de l'échantillon à doser

-Ajouter environ 10 gouttes d'indicateur coloré

-Homogénéiser le contenu manuellement

-Titrer avec la solution le titrant jusqu'à ce que la solution vire de coloration

-Noter le volume de titrant versé.

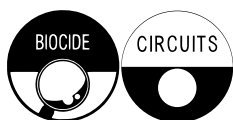
## **Conditionnements :**

Jerrican	10l	Jaune	10kg
Jerrican	22l	Jaune	23kg
Fût	220l	Bleu foncé	210kg

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 : kersia@kersia-group.com



# DEPTIL BC MAX

DATE DE MISE A JOUR : 10/06/21

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.

## **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.

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

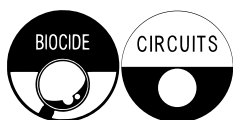
PRODUIT BIOCIDES - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 38337

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.



# DEPTIL BC MAX

DATE DE MISE A JOUR : 10/06/21

## Efficacité

Activité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	Température:	Concentration:
Bactéricide	EN 1276		lait écrémé 1%	15min	20°C	1,75%
				5min	40°C	1,25%
		Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l albumine bovine	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%
			lait écrémé 1%	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>