

# DEPTIL BLUE

DATE DE MISE A JOUR : 23/09/22

**Liquide concentré à usage exclusivement professionnel**  
**INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES**  
**Désinfectant coloré bactéricide et levuricide**

**Caractéristiques physico-chimiques :**

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Bleu foncé
Odeur	Non renseigné
pH pur	12,8±0,2
pH à 10g/l	10,6±0,5
Masse volumique	1,047±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Point de congélation	0 °C
Viscosité (20°C, mobile S00, 30 tr/mn)	11±10 cPs
Densité relative	1,047±0,01
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions

**Critères environnementaux :**

Demande Chimique en Oxygène (DCO)	268 grammes de dioxygène par kilogramme
Azote	1 %
Phosphore	< 0.1 %

**Propriétés :**

Désinfectant  
Moussant  
Mouillant

**Application :**

Désinfectant bactéricide et levuricide à base d'amine

**Mode d'emploi :**

DEPTIL BLUE est un désinfectant bactéricide et levuricide.

Nettoyer et rincer au préalable les surfaces et le matériel à désinfecter.

Appliquer DEPTIL BLUE par canon à mousse (200 à 400 ml/m<sup>2</sup>), pulvérisation (100 à 200 ml/m<sup>2</sup>) ou par trempage.

Concentration : 1.5%

Temps de contact : >= 15 minutes

Température : >= 20 °C

Rinçage final à l'eau potable.

# DEPTIL BLUE

DATE DE MISE A JOUR : 23/09/22

Nettoyer régulièrement le matériel d'application.

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 :**

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

## **Conditionnements :**

Jerrican	22l	Jaune	23kg
Fût	220l	Bleu foncé	220kg
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 conformément à la réglementation en vigueur.

DEPTIL BLUE 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 BLUE ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

DEPTIL BLUE 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 : 39268

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : N-(3-aminopropyl)-N-dodécyl-propane-1,3-diamine 1,8g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces

# DEPTIL BLUE

DATE DE MISE A JOUR : 23/09/22

en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

## 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	0,3 g/l albumine bovine	15min	20°C	0,4%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l albumine bovine	15min	24°C	1,5%
Levuricide	EN 13697	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	15min	24°C	0,75%
	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	15min	20°C	0,3%

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