

# DEPTAL G

DATE DE MISE A JOUR : 23/04/24

**Liquide concentré à usage exclusivement professionnel**  
**INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES - INDUSTRIES LAITIÈRES**  
**NETTOYAGE ET DESINFECTION DES CIRCUITS, DU MATERIEL PAR TREMPAGE, DES**  
**SURFACES PAR PULVERISATION**

## **Caractéristiques physico-chimiques :**

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune pâle
Odeur	Non renseigné
pH pur	13,1±0,3
pH à 10g/l	12,4±0,2
Masse volumique	1,205±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Point de congélation	-20 °C

## **Critères environnementaux :**

Demande Chimique en Oxygène (DCO)	6 grammes de dioxygène par kilogramme
Azote	< 0.1 %
Phosphore	< 0.1 %

## **Propriétés :**

Détergent  
Désinfectant bactéricide, levuricide et fongicide  
Oxydant des matières organiques  
Antitartre  
Traçable par conductivité

## **Application :**

Nettoyage et désinfection du matériel en acier inoxydable et matières plastiques pour toutes industries agro-alimentaires.

## **Mode d'emploi :**

DEPTAL G est un nettoyant désinfectant bactéricide, levuricide et fongicide.  
Rincer au préalable le matériel, les surfaces et les circuits.  
Appliquer DEPTAL G par circulation, trempage ou pulvérisation.  
Matériel de laiterie : Bactéricidie - Levuricide  
Circulation :  
Concentration : 1%  
Temps de contact : >= 5 minutes (selon le process)  
Température : >= 40 °C (selon les circuits)  
Trempage et pulvérisation :  
Concentration : 3 %  
Temps de contact : >= 60 minutes

# DEPTAL G

DATE DE MISE A JOUR : 23/04/24

Température :  $\geq 20^{\circ}\text{C}$  (selon le process)  
Autres usages : Bactéricidie - Levuricide - Fongicide  
Circulation :  
Concentration : 2%  
Temps de contact :  $\geq 5$  minutes (selon le process)  
Température :  $\geq 40^{\circ}\text{C}$  (selon les circuits)  
Trempe et pulvérisation :  
Concentration : 3 %  
Temps de contact :  $\geq 30$  minutes  
Température :  $\geq 20^{\circ}\text{C}$  (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.  
Ne pas mélanger avec un acide

La (Les) concentration(s) indiquée(s) dans ce 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 : 50ml  
Pré-traitement : Thiosulfate de sodium pincée  
Indicateur : Méthyl orange  
Réactif : HCl N/2  
Facteur de titrage :  $f = 0,34 \pm 0,01$   
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 une spatule de  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  en cristaux
- Homogénéiser le contenu manuellement
- Puis ajouter environ 10 gouttes d'indicateur coloré
- Homogénéiser le contenu manuellement
- Titre avec la solution le titrant jusqu'à ce que la solution vire de coloration
- Noter le volume de titrant versé.

## **Conditionnements :**

# DEPTAL G

DATE DE MISE A JOUR : 23/04/24

Jerrican	5l	Jaune	5kg
Jerrican	10l	Jaune	12kg
Jerrican	22l	Jaune	25kg
Fût	220l	Bleu foncé	240kg
GRV	640l		750kg
GRV	1000l	opaque	1200kg

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.

Utiliser le produit dans les 6 mois à partir de sa date de fabrication.

Utiliser avec précaution sur métaux légers et/ou colorés.

## **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.

DEPTAL G 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 DEPTAL G ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

DEPTAL G 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 BIOCIDES - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 8002

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Hypochlorite de sodium, exprimé en chlore actif 4,4g

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) : 9000203 délivré par le Ministère de l'Ecologie pour le traitement bactéricide, levuricide et fongicide 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 (POV)(PULVER), du matériel de transport et des locaux de préparation de la nourriture (animaux domestiques), du matériel de laiterie (à l'exception de la fongicide).