Date de MAJ: 20/03/20

version 1.10



Code: 02130

## **DEPTAL B**

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel

Alcalin chloré bactéricide - Nettoyage et désinfection des

butyrateurs, mouleuses à beurre, bassines et matériels

## PRODUIT BIOCIDE

 $Substance(s)\ active(s)\ pour\ 100g\ de\ produit: Hypochlorite\ de\ sodium,\ exprim\'e\ en\ chlore\ actif\ 4,71g\ ;$ 

Numéro(s) de CAS 7681-52-9 ; Numéro CE 231-668-3

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

Numéro d'autorisation : 3298 B

Détenteur de l'autorisation : HYPRED BELGIQUE - 4, rue de la Jonction 6030 Marchienne au Pont

## **PRESENTATION**

. Liquide limpide, Jaune pâle

. pH pur : Non disponible

. pH à 10 g/l : 12,2±0,2

. Masse volumique à 20° C: 1,22±0,01 g/cm³

. Point de gel : -18 °C

## **PROPRIETES**

- . détergent
- . désinfectant bactéricide

Produit: DEPTAL B

Date de MAJ: 20/03/20 Code: 02130

version 1.10

. moussant

. antitartre

. anticollant

. contient de inhibiteurs de corrosion

**APPLICATION** 

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel

Alcalin chloré bactéricide - Nettoyage et désinfection des butyrateurs, mouleuses à

beurre, bassines et matériels

Mode d'emploi:

Concentration: 1% (solution à diluer dans l'eau)

Température: 50 - 65°C

Temps de contact : 5 - 30 minutes

Séquence standard d'utilisation :

Rincer à l'eau potable.

Appliquer la solution de DEPTAL B par circulation ou par trempage (la

désinfection de surface est exclue). L'application ne peut se dérouler en

présence de denrées alimentaires (lait).

Rincer à l'eau potable.

Tel: 081/39 11 61 - Fax: 081/39 10 81 - email: benelux@kersia-group.com

Produit: DEPTAL B

Date de MAJ: 20/03/20

version 1.10

kersia (INVENTING A FOOD SAFE WORLD

Code: 02130

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.

**CONTRÔLE DE LA SOLUTION** 

. Prise d'échantillon : 50 ml

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

. Réactif(s): HCl N/2; Thiosulfate de sodium pincée

. Facteur de titrage : f = 0,48

Concentration en % = chute de burette \* f

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

CONDITIONNEMENT

Jerrican 10l Jaune 12kg

Jerrican 22l Jaune 27kg

Fût 220l Bleu foncé 240kg

GRV 1000l opaque 1200kg

Utiliser le produit dans les 6 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.

Produit: DEPTAL B

Date de MAJ : 20/03/20

version 1.10

kersia (INVENTING A FOOD SAFEWORLD

Code: 02130

**SECURITE** 

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : http://

www.kersia-group.com

**LEGISLATION** 

Ce produit peut être utilisé sur les surfaces pouvant entrer en contact avec

des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des

animaux.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et

les informations concernant le produit.