

DEPTAL B

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel

**Alcalin chloré bactéricide - Nettoyage et désinfection des
butyrateurs, mouleuses à beurre, bassines et matériels**

PRODUIT BIOCIDÉ

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Hypochlorite de sodium, exprimé en chlore actif 4,71g ;

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

GRUPE 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

- . 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.

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 : $f = 0,48$

$$\text{Concentration en \%} = \text{chute de burette} * f$$

$$\text{Concentration en g/l} = \text{chute de burette} * f * 10$$

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.

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.