

# DEPTAL MCL

**Liquide concentré à usage exclusivement professionnel**

**INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES**

**ALCALIN CHLORÉ**

**DÉTERGENT-DÉSINFECTANT**

**POUR APPLICATION MOUSSE**

PRODUIT BIOCIDES - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 12549

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Hypochlorite de sodium, exprimé en chlore actif 5,39g

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

Homologation bactéricide n° 9400362 délivrée par le Ministère de l'Agriculture : Locaux de stockage (P.O.V),

Locaux de stockage (P.O.A), Matériel de laiterie, à la concentration de 2,0 % pour 5 min de temps de contact

Homologation fongicide n° 9400362 délivrée par le Ministère de l'Agriculture : Locaux de stockage (P.O.V), Locaux

de stockage (P.O.A), Matériel de laiterie, à la concentration de 4,0 % pour 15 min de temps de contact

## **PRESENTATION**

- . Liquide limpide, Non applicable
- . pH pur :  $14 \pm 0,5$
- . pH à 10 g/l :  $11,9 \pm 0,2$
- . Masse volumique à 20° C :  $1,195 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Point de gel : -5 °C

## **PROPRIETES**

- . Détergent
- . Désinfectant bactéricide et fongicide
- . Moussant
- . Mouillant
- . Antitartre

## **APPLICATION**

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

- . Nettoyage en application mousse des surfaces : sols, murs, tables, cuveries, machines.
- . Rincer abondamment avant que la solution ne sèche.
- . A utiliser avec précautions sur les métaux légers et ou colorés.

Mode d'emploi :

Concentration : 2 - 4 %

Température : Ambiante

Temps de contact : 15 - 20 mn

Séquence standard d'utilisation :

Rinçage à l'eau

Application solution DEPTAL MCL en mousse

Rinçage final 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
- . Facteur de titrage :  $f = 0,52$

*Concentration en % = chute de burette \* f*

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

### **CONDITIONNEMENT**

Jerrican 10l Jaune 12kg

Jerrican 22l Jaune 26kg

Fût 120l Bleu foncé 130kg

Fût 220l Bleu foncé 230kg

GRV 1000l opaque 1150kg

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](http://www.kersia-group.com)

### **LEGISLATION**

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.

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

Pour les produits désinfectants, les tests d'efficacité suivants ont été réalisés en conformité avec les normes en vigueur.

# DOSSIER EFFICACITE

17 PAGES ATTACHEES

EN 1276: Activité bactéricide	Conditions de saleté	2 %
EN 1650 : Activité fongicide	Conditions de saleté	0,5 %
EN 13697 : Activité bactéricide	Conditions de saleté	3%
EN 13697 : Activité fongicide	Conditions de saleté	1%