

# DEPTIL CL

**Liquide concentré à usage exclusivement professionnel**

**DÉSINFECTION DES CIRCUITS**

**DÉSINFECTION DES SURFACES ET ÉQUIPEMENTS DES INDUSTRIES**

**AGRO-ALIMENTAIRES PAR PULVÉRISATION**

PRODUIT BIOCIDÉ - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 23801

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Hypochlorite de sodium, exprimé en chlore actif 11,09g

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; GROUPE 2 : Produits de protection; Type de produits 11 : Protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de fabrication

Homologation bactéricide n° 8600037 : à la concentration de 0,3 % pour 5 min de temps de contact

Homologation fongicide n° EN COURS : à la concentration de 1,0 % pour 15 min de temps de contact délivrée par le Ministère de l'Agriculture sur

Matériel de laiterie ,Locaux de stockage (P.O.A) ,Matériel de transport (P.O.A) ,Locaux de stockage (P.O.V) ,Matériel de stockage (P.O.V) ,Matériel de transport (P.O.V) ,Animaux domestiques - locaux de préparation de la nourriture ,Animaux domestiques - Matériel de transport de la nourriture

## **PRESENTATION**

- . Liquide limpide, Jaune pâle
- . pH pur : 13±0,5
- . pH à 10 g/l : 11,8±0,2
- . Masse volumique à 20° C : 1,2±0,01 g/cm<sup>3</sup>
- . Point de gel : -22 °C

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 : hypred@hypred.com

- . Teneur en chlore actif à 10 g/l : 1 g/l

### **PROPRIETES**

- . Spectre d'activité très large du fait de la présence de chlore.
- . Homologation bactéricide.
- . Contient un agent antitartre.

### **APPLICATION**

- . Industries agro-alimentaires : désinfection des surfaces, désinfection du matériel, désinfection des zones de rinçage tièdes.
- . Traitement de l'eau de process (eaux de fabrication, refroidissement...)
- . Ce produit est utilisable en agriculture et transformation biologiques conformément au Règlement européen 2092/91 modifié.

Mode d'emploi :

- Concentration :

- 0,3 % bactéricide

- 1% fongicide

pour la désinfection des surfaces.

- 10 g de DEPTIL CL par m<sup>3</sup> d'eau pour les zones de rinçage.

- Le traitement de l'eau de process doit être mené de façon à ne pas dépasser la dose de 0,1 mg/l de chlore actif résiduel

. Température : < 60°C.

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 : hypred@hypred.com

- . Temps de contact : 5 à 20 min.
- . Nettoyer au préalable les surfaces à désinfecter
- . L'opération de désinfection doit être suivie d'un rinçage 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 HYPRED.

### **CONTRÔLE DE LA SOLUTION**

- . Prise d'échantillon : 100 ml
- . Indicateur : KI + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- . Réactif(s): Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> N/10
- . Facteur de titrage : f = 0,035

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

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

### **CONDITIONNEMENT**

- Jerrican 10l Jaune 12kg
- Jerrican 22l Jaune 26kg
- Tonnelet carré 60l Jaune 70kg
- Fût 220l Bleu foncé 230kg

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 : hypred@hypred.com

GRV 640l 750kg

GRV 1000l Noir 1200kg

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

### **SECURITE**

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET :

<http://www.hypred.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

20 PAGES ATTACHEES

EN 1276 : activité bactéricide	Condition de propreté - 1 minute - 20°C	0,1%
EN 1650 : activité fongicide	Condition de propreté - 15 minutes - 20°C	1%
EN 1650 : activité levuricide	Condition de propreté - 5 minutes - 20°C	0,6%
EN 1650 : activité fongicide (aspergillus niger)	Condition de propreté - 5 minutes - 40°C	1 %
EN 13697 : activité fongicide (aspergillus niger)	Condition de propreté - 30 minutes - 20°C	0,8 %

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 : hypred@hypred.com