

AL 131

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel ALCALIN CHLORE LIQUIDE - NETTOYAGE ET DESINFECTION DES MATERIELS DE TRAITE

PRODUIT BIOCIDES

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Hypochlorite de sodium, exprimé en chlore actif 5,62g

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 : 7606 B

Détenteur de l'autorisation : HYPRED Belgique - 4, Rue de la Jonction - 6030 Marchienne au Pont Tel : 071/20-91-38

PRESENTATION

- . Liquide limpide, Jaune pâle
- . pH pur : $14 \pm 0,5$
- . pH à 10 g/l : $12,3 \pm 0,2$
- . Masse volumique à 20° C : $1,2 \pm 0,01$ g/cm³
- . Point de gel : -20 °C

PROPRIETES

- Désinfectant
- Détergent, dispersant
- Fortement anti-tartre
- Oxydant
- Dégraissant

APPLICATION

Mode d'emploi:

Prélavage à l'eau chaude

Faire circuler la solution de AL 131

Concentration : 0,3 %

Température : 50 - 60 °C

Temps de contact : 5 - 10 mn

Rincer profondément avec de l'eau potable

Usage quotidien (peut être utilisé à la traite aussi bien le matin que le soir)

CONTRÔLE DE LA SOLUTION

- . Prise d'échantillon : 50 ml
- . Indicateur : Méthyl orange
- . Réactif(s): HCl N/2 ; Thiosulfate de sodium pincée
- . Facteur de titrage : $f = 0,39$

*Concentration en % = chute de burette * f*

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

CONDITIONNEMENT

Jerrican 20l Jaune 23kg

Jerrican 30l Jaune 35kg

Tonnelet carré 60l Jaune 70kg

Fût 220l Bleu foncé 240kg

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.hyprod.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.