

ADIROX CHLORE

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel
NETTOYANT ALCALIN DESINFECTANT CHLORE
POUR LE NETTOYAGE ET LA DESINFECTION DU MATERIEL DE TRAITE
ET DE STOCKAGE

PRODUIT BIOCIDES - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 411

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Hypochlorite de sodium, exprimé en chlore actif 3,23g

Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

PRESENTATION

- . Liquide limpide, Jaune
- . pH pur : 14
- . pH à 10 g/l : 12,5
- . Masse volumique à 20° C : 1,145±0,01 g/cm³
- . Point de gel : Non disponible

PROPRIETES

- Très bonnes propriétés détergentes
- Convient à toutes duretés d'eau

APPLICATION

Produit : **ADIROX CHLORE**

Date de MAJ : 31/12/18

version 1.2

Code : 029Y1

Mode d'emploi :

MODE D'EMPLOI POUR LE NETTOYAGE DU MATERIEL DE TRAITE

(en phase unique ou en alternance avec un acide tel ANTI-GERM ADIROX ACID

Pré-rincer à l'eau tiède ou froide

Utiliser ADIROX CHLORE par circulation, en solution à 0,5 % à chaud pendant 5 minutes minimum (température stabilisée en circuit de 40°C à 65°C).

Rincer ensuite le circuit à l'eau potable froide

NOTA : la solution de produit doit être utilisée juste après sa préparation et une seule fois.

Conforme au Règlement Détergent 648/2004/CE

CONDITIONNEMENT

Jerrican 22l Jaune 24kg

Tonnelet carré 60l Jaune 70kg

Fût 220l Bleu foncé 225kg

GRV 1000l opaque 1100kg

Utiliser le produit dans les 12 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>

Produit : **ADIROX CHLORE**

Date de MAJ : 31/12/18

version 1.2

Code : 029Y1

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.