

VEDOR CHLORE

DATE DE MISE A JOUR : 21/06/24

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 : 56124

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Hypochlorite de sodium, exprimé en chlore actif 4,51g

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

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune
Odeur	Non applicable
pH pur	14
pH à 10g/l	11,9
Masse volumique	1,2 g/cm ³
Point de congélation	Non disponible

Propriétés :

Convient à toutes duretés d'eau
Très bonnes propriétés détergentes

Mode d'emploi :

- 1 - Après la traite, rincer le matériel à l'eau tiède et potable.
- 2 - Faire circuler la solution : contenant 0,5 % v/v de VEDOR CHLORE à une température de 60 à 70°C pendant 10 min (température initiale conseillée : 60 - 70°C; température finale : 40 - 45°C)
- 3 - Rincer à l'eau froide et potable.

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 20ml
Pré-traitement : Thiosulfate de sodium
Indicateur : Phénolphtaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphtaléine 0,9% (m/v)
Réactif : HCl 0.1N
Facteur de titrage : $f = 0,215 \pm 0,01$

VEDOR CHLORE

DATE DE MISE A JOUR : 21/06/24

Concentration en % = chute de burette * f

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

Conditionnements :

Jerrican	22l	Jaune	25kg
Tonnelet carré	60l	Jaune	70kg
Fût	220l	Bleu foncé	225kg

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

Réglementation

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur.

VEDOR CHLORE est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans VEDOR CHLORE ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

VEDOR CHLORE ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.