

HYPROCLOR ED

DATE DE MISE A JOUR : 11/06/24

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel
Alcalin chloré liquide - NETTOYAGE ET DESINFECTION BACTERICIDE - POUR
MACHINES A TRAIRE ET TANKS A LAIT

PRODUIT BIOCIDÉ

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Hypochlorite de sodium 5,88g

GRUPE 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

Autorisation : CHZB1165

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune
Odeur	Chlorée
pH pur	Non disponible
pH à 10g/l	12,4±0,2
Masse volumique	1,2±0,01 g/cm ³
Point de congélation	-20 °C

Propriétés :

Contient 5,62 % de chlore actif
Détergent
Désinfectant bactéricide
Antitartre
Oxydant
Dégraissant

Mode d'emploi :

Séquence standard d'utilisation :

Ne pas mélanger avec un acide

HYPROCLOR ED s'utilise de préférence le soir.

USAGE AUTOMATIQUE machines avec ou sans programmateur.

HYPROCLOR ED

DATE DE MISE A JOUR : 11/06/24

- 1/ Après la traite, rincer le matériel à l'eau potable.
- 2/ Faire circuler la solution : contenant minimum 0,5 % d'HYPROCLOR ED à une température de 50°C environ pendant 5-10 mn.
- 3/ Rincer à l'eau froide et potable.

USAGE MANUEL : brossage et trempage.

- 1/ Après la traite, rincer le matériel à l'eau potable.
- 2/ Préparer une solution d'HYPROCLOR ED de 0,5 % minimum dans l'eau à 50°C.
- 3/ Laisser en contact après brossage pendant au moins 5 minutes
- 4/ Rincer à l'eau froide et potable.

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 50ml
Pré-traitement : Thiosulfate de sodium pincée
Indicateur : Méthyl orange
Réactif : HCl N/2
Facteur de titrage : $f = 0,39 \pm 0,01$
Concentration en % = chute de burette * f
Concentration en g/l = chute de burette * f * 10

- Remplir la burette de 25 mL avec le titrant considéré
- Dans un erlen de 250 mL, placer la prise d'essai de l'échantillon à doser
- Ajouter une spatule de Na₂S₂O₃ en cristaux
- Homogénéiser le contenu manuellement
- Puis ajouter environ 10 gouttes d'indicateur coloré
- Homogénéiser le contenu manuellement
- Titre avec la solution le titrant jusqu'à ce que la solution vire de coloration
- Noter le volume de titrant versé.

Conditionnements :

Jerrican	0,5l	Blanc	0,6kg
Jerrican	10l	Jaune	12kg
Jerrican	22l	Jaune	25kg
Jerrican	30l	Jaune	35kg
Tonnelet carré	60l	Jaune	70kg
Fût	120l	Bleu foncé	140kg
Fût	220l	Bleu foncé	230kg
GRV	1000l	Blanc et opaque	1200kg

HYPROCLOR ED

DATE DE MISE A JOUR : 11/06/24

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
HYPROCLOR ED 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 HYPROCLOR ED ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

HYPROCLOR ED 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.