

PRO LAVE CHLORE

ALCALIN CHLORE POUR NETTOYAGE ET DESINFECTION DANS LES INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES

Caractéristiques

Liquide concentré
pH : 14
Densité : 1,18 g/cm³
Contient du chlore actif : 40 g/l à la fabrication
Non moussant
Biodégradable à + de 90 %

Applications

Industries du lait, de la viande, de la boisson, des conserveries, transformation des féculents (pâtes, quenelles, biscuits...), etc...
Sur tanks, cuivrieres, tables de travail, chariots, bacs inox ou plastiques, sols....

Recommandations

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Déconseillé sur matériel en aluminium. Ne pas mélanger avec un acide. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Tenir hors de portée des enfants. Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi. Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Conditionnement

Carton 4 X 6 kg
Jerrican de 24 kg

Propriétés

Formulé à partir de sels alcalins et de composés chlorés permettant une action nettoyante, dégraissante et désinfectante sur les souillures organiques et les graisses animales.

Bactéricide selon la norme EN 1276 à 2.5+ % en 5 min sur les souches :

- Pseudomonas aeruginosa
- Staphylococcus aureus
- Escherichia coli
- Enterococcus hirae

Conforme à l'Arrêté du 08/09/99 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode d'emploi et Dosage

METHODE	DOSAGE	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Circulation	1 à 2 %	< 60° C	de 5 à 20 minutes
Pulvérisation	1 à 2 %	< 60° C	de 5 à 20 minutes
Nettoyeur haute pression	1 à 2 %	< 60° C	de 5 à 20 minutes

Biocide

TP04 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

N° déclaration inventaire : 13034

Substances actives : Hypochlorite de sodium en solution aqueuse

N1014 – Version 9 du 22/05/14

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, nous éviterons des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

