

LM 39

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

Caractéristiques

Liquide concentré auto moussant
pH : 14
Densité : 1,18 g/cm³
Teneur en chlore actif : 50g/L
Existe en non moussant
Conforme à l'arrêté du
08/09/1999 relatif au nettoyage
du matériel pouvant se trouver au
contact des denrées alimentaires.

Applications

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

Recommandations

Ne pas mélanger avec un acide.
Eviter le contact avec la peau et
les yeux. 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 souillures organiques et les graisses animales.

Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 relatif au nettoyage du matériel
pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode d'emploi et Dosage

METHODE	DOSAGE	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Trempage	2 à 3 %	< 60° C	-
Pulvérisation	2 à 3 %	< 60° C	5 minutes
Canon à mousse	2 à 5 %	Réseau d'eau	10 à 20 minutes

Biocide

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

N° déclaration inventaire : 13052

Substances actives : Hypochlorite de sodium

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.

