

INDALCHLOR M

1 - DESCRIPTION

Produit détergent désinfectant développant du chlore actif pour le nettoyage à la mousse des surfaces techniques en industries alimentaires.

Le pouvoir détergent et mouillant, associé à l'action oxydante du chlore actif permet une élimination efficace des principales souillures organiques.

2 - CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Présentation : liquide jaune limpide

Nature du produit : alcaline

Densité à 20°C : $1,19 \pm 0,02$

Viscosité à 20°C : environ 500 cpo

pH à 1 % : $12,0 \pm 0,2$

Tension superficielle à 1 % : 34 ± 2 mN/m

Chlore actif sortie usine : 400 ppm

3 - DOMAINES D'APPLICATION et MODE D'EMPLOI

Industrie Laitière et Fromagerie

Industrie de la Viande et de la Pêche.

Industrie de la boisson.

Veuillez consulter nos services techniques si vous souhaitez mettre en place l'INDALCHLOR M sur une installation comportant un système d'aspiration automatique (Venturi, doseur proportionnel, centrale mousse).

Concentrations moyennes de 1 à 4 %

Températures moyennes de 25 à 50°C

Temps de contact : à définir selon les surfaces et le type de salissures

Rincer à l'eau froide avant d'appliquer la mousse.

Laisser agir 5 à 15 mn. Rincer à l'eau froide.

Conformément à la législation en vigueur, il est obligatoire de procéder à un rinçage à l'eau potable.

Le choix d'une méthode, la mise en place et le suivi de l'utilisation de l'ensemble de nos produits détergents, détartrants, désinfectants, sont assurés par nos technico-commerciaux.

N'hésitez pas à nous consulter.

4 – Résultats selon les normes

	Conditions obligatoires	Activités
NF T 72 190	Souches bactériennes :	
Eaux dure	- Salmonella thyphimurium CIP 5858	1%
15 mn, 20°C	- Pseudomonas aeruginosa CIP A 22	1%
	- Escherichia coli CIP 54 127	1%
	- Staphylococcus aureus CIP 53 154	1%
	- Enterococcus faecium CIP 5855	2%
NF EN 1276	- Listeria monocytogenes M 156	1.5%
Eaux dure		
5 mn, 20°C		

5 - METHODES DE CONTROLES

Contrôle de la concentration : méthode MA06

Contrôle de la teneur en chlore actif : méthode MA14.

Nos technico-commerciaux sont à votre disposition pour les méthodes de contrôle.

6 - CONDITIONNEMENT

Jerrican de 5 kg (carton de 4 x 5kg)

Jerrican de 10 kg (palette 100 x 10 kg)

Jerrican de 22 Kg (palette 48 x 22 Kg)

Fût : 250 kg

GRV prêté de 900 Kg

IBC de 1100kg

7 – PROPRIETES PARTICULIERES

La spécialité est homologuée par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche sous le n°9500006 à la dose de 2 % pour les P.O.A. et 1% pour les P.O.V.

Ce produit est conforme à l'arrêté du 21/10/75 relatif au nettoyage du matériel pouvant entrer au contact des denrées alimentaires. Ces constituants sont dans la liste de l'arrêté du 8 septembre 1999.

Ce produit est conforme au règlement N° 834/2007 (CE) du conseil relatif à la production biologique.

La DCO est de 78 mg/g, la teneur en P2O5 négligeable et la teneur en azote organique de 1,8 mg/g.

8 - SECURITE

USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL

8-1 Manipulations

Prévoir un point d'eau sur les lieux d'utilisation

Le produit étant corrosif, manipuler avec précaution.

Se référer à l'étiquette ou la FDS.

8-2 Stockage

La DLUO (Date Limite d'Utilisation Optimale) est de 6 mois.

Stocker dans son emballage d'origine, à l'abri des courants d'air.

Prévoir une zone en rétention, ou des matériaux absorbants en cas de fuite.

8-3 Consignes de sécurité

L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. De façon générale, ne jamais mélanger deux produits de nettoyage, notamment sous leur forme concentrée.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits.

9 – TRAITEMENT DU PRODUIT ET SON EMBALLAGE

9-1 produit

Elimination en tant que déchet dangereux : DIS 06 13 01

9-2 Emballage

Sans rinçage : Elimination en tant que déchet dangereux : incinération, DIS 15.01.10

Avec rinçage : au minimum 2 fois 1/10 du volume du contenant
Possibilité de réutiliser l'emballage jusque sa Date Limite d'utilisation (5ans) ou élimination après rinçage en tant que déchet non dangereux : DIB 15-01-02