

#### **FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution | 157NM

04/23

# F-ALCL-NM 148

# DÉTERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT AL CALIN CHI ORÉ

### Non moussant



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Détergent dégraissant désinfectant alcalin chloré non moussant destiné au milieu agroalimentaire, facilement rinçable.
- Convient pour l'entretien des sols, murs, matériels de transport, locaux de stockage, caisses, moules, cuves, cuiseurs, tanks, citernes, échangeurs thermiques, circuits...
- Compatible avec les aciers inoxydables, plastiques, stratifiés, polyesters, polyéthylènes, carrelages, béton...
- Concentré à haute réserve d'alcalinité, ne présente pas les inconvénients de corrosivité inhérents aux solutions chlorées faiblement basiques. Très large spectre d'activité désinfectant :

EFFICACITÉ	NORME	CONCENTRATION / CONDITION	TYPE DE PRODUIT
BACTÉRICIDE	EN 1276	0,25 % en 5 min à 20°C en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine)	TP4
		2% en 5 min à 40°C en condition de saleté (3 g/l d'albumine bovine)	
		0,5% en 15 min à 40°C en condition de saleté (10 g/l de lait écrémé) pour matériel de laiterie.	
FONGICIDE	EN 1650	0,25% en 15 min à 40°C en condition de saleté (10 g/l de lait écrémé) pour matériel de laiterie	
		5% en 5 min à 40°C en condition de saleté (3 g/l d'albumine bovine)	
SPORICIDE	EN 13704	3% en 15 min à 40°C en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine)	
VIRUCIDE	EN 13610	1% en 5 min à 40°C en condition de saleté (10 g/l de lait écrémé) pour matériel de laiterie	

Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) n° 834/2007 ET 889/2008.

#### **MODE D'EMPLOI**

- Diluer dans l'eau à une concentration comprise entre 1 et 5% v/v dans un récipient en plastique propre et rincé.
- Appliquer la solution froide ou chaude (5 à 40°C) par trempage, aspersion, pulvérisation ou circulation.
- Laisser agir 5 à 30 minutes.
- Procéder à un rinçage terminal contrôlé à l'eau potable.

#### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation en eau désionisée à base d'hydroxyde de sodium, de sels alcalins stabilisants, d'hypochlorite de sodium. Produits de nettoyage et de désinfection pour les bâtiments et les installations de la production végétale biologique, y compris le stockage dans une exploitation agricole, visés au titre II, chapitre 3, point 3.3 (JORF du 15 janvier 2010) règlements (CE) n° 834/2007 ET 889/2008. Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

# CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : liquide Masse volumique : 1180 g/l +/- 20 g/l Réaction chimique : alcaline pH à 5% : 12,8 environ : limpide Couleur : incolore





PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.