



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 I56M

04/23

F-ALCL-M 149

DÉTERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT ALCALIN CHLORÉ

Application mousse active



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Détergent dégraissant désinfectant alcalin chloré pour application mousse en milieu agroalimentaire.
- 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 :
BACTÉRICIDE selon les normes :
EN 1276 à 1% en 5 min à 20°C en condition de propreté.
EN 13697 à 2% en 5 min à 20°C en condition de saleté.
FONGICIDE selon la norme :
EN 1650 à 6% en 15 min à 20°C en condition de saleté.

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

MODE D'EMPLOI

- Selon le cas, rincer les surfaces, matériels ou circuits à l'eau claire.
- Appliquer avec un canon à mousse ou une centrale moyenne/haute pression (5 à 40°C.)
- A une concentration comprise entre 1 et 5 % v/v.
- Laisser agir 5 à 30 min.
- Rincer à l'eau potable

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation en eau désionisée à base d'hydroxyde de sodium, de sels alcalins stabilisants, tensioactifs, 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 d'homme et des animaux

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: liquide
Masse volumique	: 1150 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique	: alcaline
pH à 5%	: 12,5 environ
Tension superficielle 1%	: 35,7 dynes/cm
Aspect	: limpide
Couleur	: incolore
DCO – Valeur	: 64 mg O2/g



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.