



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

156M

03/24

# F-ALCL-M 149

Incolore

## DÉTERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT ALCALIN CHLORÉ

Application mousse active



### AVANTAGES

- Non inflammable.
- Très large spectre d'activités désinfectante.
- Moussant.
- Facilement rinçable.
- Spécial hygiène en agroalimentaire.
- Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) n° 834/2007 ET 889/2008.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: liquide limpide incolore	Masse volumique	: 1150 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique	: alcaline	pH à 1%	: 12,5 environ
Tension superficielle 1%	: 35,7 dynes/cm	DCO-valeur	: 64 mg O <sub>2</sub> /g

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- **Concentré à haute réserve d'alcalinité**, ne présente pas les inconvénients ni les problèmes de corrosivité sur les aciers inoxydables inhérents aux solutions chlorées faiblement basiques.
- Haut pouvoir détergent et nettoyant à basse concentration.
- **Nettoie dégraisse en Agroalimentaires** POA, POV les locaux, matériels de transport et de stockage, les récipients, surfaces, matériels en aciers inoxydables, en matières plastiques, stratifiés, polyesters, polyéthylènes, les sols carrelés ou en béton, et autres supports compatibles avec l'utilisation d'un nettoyant alcalin puissant.

### DÉSINFECTION :

Bactéricide					
EN1276	à 1 %	5 Min 20°C	en condition de propreté	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Lactobacillus brevis, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium.	TP4
EN 13697	A 2 %	5 Min 20°C	en condition de saleté	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus.	TP4
Fongicide					
EN1650	à 6 %	15 Min 20°C	en condition de propreté	Aspergillus brasiliensis, Candida albicans.	TP4

### UTILISATIONS

- Utilisations en agroalimentaire pour les nettoyages désinfection tel que:
  - Transformation de produits carnés : cuves, cuiseurs, caisses, cadres, sols et surfaces murales.
  - Production de boissons : circuits, tanks, citernes, extérieurs échangeurs thermiques, matériels de fabrication.
  - Conserverie/Plats cuisinés/Panification : cuves, cuiseurs, blancheurs, bacs Europe, caisses, cadres, circuits.
  - Lait/Oeuf circuit : tanks, citernes, extérieurs échangeurs thermiques, moules, matériels de fabrication.

### PRODUIT TECHNIQUE 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.

- Compatibilité avec les matériaux (*immersion continue pendant la totalité de l'essai*):

Matériaux	concentration	température	Temps de contact	
Aciers inoxydables type 316				pas d'attaque
Aciers inoxydables type 304		à chaud	longue durée	attaque faible à moyenne
Alliages d'aluminium				attaque faible à moyenne
Laiton, bronze, cuivre				attaque forte à destruction
PVC	3%	20°C	1000 heures	pas d'attaque
Polypropylène	3%	20°C	1000 heures	pas d'attaque
Polyéthylène	3%	20°C	1000 heures	pas d'attaque
Polyamide moulé	3%	20°C	1000 heures	pas d'attaque
Polyméthyl-métacrylate (plexiglas)	3%	20°C	1000 heures	attaque faible à moyenne attaque faible à moyenne
Copolymère de butadiène (styrol)	3%	20°C	1000 heures	pas d'attaque
Viton (fluoroélastomère)	3%	20°C	1000 heures	pas d'attaque
Caoutchouc fluoré	3%	20°C	1000 heures	pas d'attaque
Caoutchouc éthyléné propyléné	3%	20°C	1000 heures	pas d'attaque
Caoutchouc "butyle"	3%	20°C	1000 heures	pas d'attaque
Caoutchouc siliconé	3%	20°C	1000 heures	attaque faible à moyenne
Copolymère de butadiène avec nitrite acrylique	3%	20°C	1000 heures	pas d'attaque
Caoutchouc nitrilé	3%	20°C	1000 heures	pas d'attaque
Téflon	3%	20°C	1000 heures	pas d'attaque
Polychloroprène	3%	20°C	1000 heures	pas d'attaque

## MODE D'EMPLOI

- Selon le cas, après un pré-rinçage des surfaces, matériels ou circuits à l'eau claire :  
**APPLICATION** par canon à moisse ou centrale moyenne/haute pression (5 à 40°C.)  
**CONCENTRATION** : de 1 à 6 % v/v
- Laisser agir 5 minutes à 15 minutes suivant le cas.
- 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, tensioactifs, d'hypochlorite de sodium.

Produit biocide **TP2** et **TP4**, considérés comme dangereux, à utiliser avec précaution.

Compatible



Réf N74S09



## PRODUIT TECHNIQUE 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.