

NET BAC-CL F-ALCL- NM148

Fiche produit et d'informations techniques

DÉTERGEANT – DÉGRAISSANT – DÉSINFECTANT ALCALIN – CHLORE NON MOUSSANT



FICHE TECHNIQUE

UFI : YQD0-D0P4-N007-2F6A

- ✓ **Nettoyant dégraissant désinfectant simultané**
- ✓ **Très large spectre d'activité désinfectant**
- ✓ **Non moussant**
- ✓ **Facilement rinçable**
- ✓ **Spécial hygiène en agroalimentaire**
- ✓ **Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) N°834/2007 ET 889/2008**

État physique : Liquide
Masse volumique : 1180g/l +/- 20/l
Réaction chimique : Alcaline
pH à 5% : 12.8 environ
Aspect : Limpide
Couleur : Incolore

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.

Utilisé en applications manuelles par trempage et dans les systèmes **N.E.P** ou **CIP** de nettoyage des installations, tuyauteries par circulation.

Nettoie dégraisse en agroalimentaires POA, POV les locaux, matériels de transport et de stockage, les récipients, surfaces, matériels en acier 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 0.25%	5 Min 20°C	En condition de propreté (0.3 g/l d'albumine bovine)	TP4
EN1276	À 2%	5 min 40°C	En condition de saleté (3 g/l d'albumine bovine)	TP4
EN1276	À 0.5%	15 min 40°C	En condition de saleté (10g/l de lait écrémé)	Pour matériel de laiterie. TP4
EN13623 (Suspension) EN13697 (surface)	1.5% v/v	20 min 20°C	Conditions de saleté (3 g/l albumine)	Legionella pneumophilaser. 1 ATCC 33152
Fongicide				
EN1650	À 0.25%	15 min 40°C	En condition de saleté (10 g/l de lait écrémé)	Pour matériel de laiterie. TP4
EN1650	À 5%	5 min 40°C	En condition de saleté (3g/l d'albumine bovine)	TP4
Sporicide				
EN13704	À 3%	15 min 40°C	En condition de propreté (0.3 g/l d'albumine bovine)	TP4
Virucide				
EN13610	À 1%	5 min 40°C	En condition de saleté (10 g/l de lait écrémé)	Pour matériel de laiterie. TP4

RLV France

1 Rue BEAUSOLEIL 87260 PIERRE-BUFFIERE

TEL : 05.55.09.62.26 – www.rlv-france.com – Email : contact@rlv-france.com

Fiche produit et d'informations techniques

Utilisations en agroalimentaire pour les nettoyages désinfection tel

- Transformation de produits carnés : circuit, cuves, cuiseurs, blancheurs, bacs Europe, caisses, cadres, circuits convoyage et cuisson.
- Production de boissons : circuits, tanks, citernes, convoyeurs, échangeurs thermiques, matériels de fabrication.
- Conserverie / Plats cuisinés / Panification : cuiseurs, blancheurs, bacs Europe, caisses, cadres, circuits.
- Lait / Œufs circuit : tanks, citernes, circuits, échangeurs thermiques, moules, bassines, matériels de fabrication.
- **En viticole : nettoyage détachage** des matériels : machines à vendanger, bennes, paniers, sols, cuveries, circuits soutireuses, filtres, etc...
- **Détartrage des cuves** : Par circulation trempage, élimination des tartres organiques (gravelle).

Comptabilité avec les matériaux : immersion continue pendant la totalité de l'essai.

Matériaux	Concentration	Température	Temps de contact	
Acier inoxydables type 316				Pas d'attaque
Acier 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	2%	50°C	1 000 heures	Pas d'attaque
Polypropylène	2%	50°C	1 000 heures	Pas d'attaque
Polyéthylène	2%	50°C	500 heures 1 000 heures	Pas d'attaque
Polyamide moulé	2%	50°C	1 000 heures	Pas d'attaque
Polyméthyl-métacrylate (plexiglas)	2%	50°C	500 heures 1 000 heures	Attaque faible à moyenne Attaque faible à moyenne
Copolymère de butadiène (stryrol)	2%	50°C	1 000 heures	Pas d'attaque
Viton (fluoroélastomère)	2%	50°C	1 000 heures	Pas d'attaque
Caoutchouc fluoré	2%	50°C	1 000 heures	Pas d'attaque
Caoutchouc éthylène propylène	2%	50°C	1 000 heures	Pas d'attaque
Caoutchouc « butyle »	2%	50°C	1 000 heures	Pas d'attaque
Caoutchouc siliconé	2%	50°C	500 heures 1 000 heures	Pas d'attaque Attaque faible à moyenne
Copolymère de butadiène avec nitrite acrylique	2%	50°C	1 000 heures	Pas d'attaque
Caoutchouc nitrilé	2%	50°C	1 000 heures	Pas d'attaque
Téflon	2%	50°C	1 000 heures	Pas d'attaque

MODES D'EMPLOI : FT0148

Diluer dans de l'eau juste avant utilisation dans un récipient en plastique parfaitement propre et rincé, appliquer la solution en bain, pulvérisation ou par circulation (N.E.P.).

Selon le cas, après un pré-rinçage des surfaces, matériels ou circuits à l'eau claire :

APPLICATION par trempage, aspersion, pulvérisation ou circulation avec une solution dans l'eau froide ou chaude (5 à 40°C).

CONCENTRATION : de 1 à 5% v/v

Laisser agir 5 minutes à 30 minutes suivant le cas.

Procéder à un rinçage terminal contrôlé à l'eau potable des surfaces et matériels.

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.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143