

Ficha Técnica de Producto

DL 21 ACIBAC

Nettoyant bactéricide acide



DESCRIPTION

DL 21 ACIBAC est un nettoyant bactéricide acide spécialement formulé pour la propreté intégrale et la désinfection par contact de surfaces et d'ustensiles fort contaminés dans l'industrie alimentaire, hôtellerie, de grandes collectivités et surfaces et hygiène institutionnelle, où de plus est requis le désincrustation des dépôts en chaux produits par la dureté de l'eau. Particulièrement recommandé pour:

- Désinfection de surfaces dans des locaux, des magasins, des chambres frigorifiques et des séjours destinés à n'importe quelle fin (industrielle, institutionnelle) spécialement où une grande quantité d'incrustations s'accumule grâce à la chaux de l'eau : bains, water-closets, douches, piscines, spas, etc. ..
- Désinfection d'éléments de transport, de tuyauteries, de conduite, de dépôts, etc..
- Désinfection d'ustensiles (couteaux, banques de travail, etc..).

DL 21 ACIBAC contient un ingrédient actif, le Chlorure de Didécylidiméthylammonium (CDDA), un ammonium quaternaire largement connu pour son activité biocide contre les bactéries Gram-positif (*Staphylococcus aureus*) et Gram-négatif (*Salmonella typhosa* et *Pseudomonas aeruginosa*) et les champignons (*Aspergillus ssp.*, *Penicillium ssp.*) et de la levure (*Candida albicans*). Il est efficace même en présence de matière organique. Cet effet inhibiteur de la croissance microbienne fournit, à son tour, une action désodorisant efficace, car elle empêche la formation d'odeurs désagréables dues à la décomposition, la putréfaction et de fermentation.

DL 21 ACIBAC a également une haute action de mouillage et de détartrage élevée, grâce à sa forte concentration de tensioactifs et acides inorganiques, qui permettent au produit d'éliminer la chaux incrustées et pénétrer rapidement et facilement dans toutes les lacunes qui pourraient être contaminés, même dans surfaces poreuses, assurant ainsi, simultanément, un bon nettoyage et de désinfection efficaces. Il ne doit pas s'employer sur des surfaces de marbre.

USAGES AUTORISÉS :Usage environnemental et usage dans l'industrie alimentaire. APPLICATION EXCLUSIVEMENT PAR UN PERSONNEL SPECIALISE.

Nº Registre: 12-20-06280 / 12-20-06280-HA



MODE D'EMPLOI

Avant d'utiliser le produit, lire attentivement l'étiquette.

Utilisé en solution aqueuse (activité bactéricide efficace à concentrations $\geq 5\%$) en fonction du substrat, le type et la quantité de saleté et de la méthode d'application:

Nettoyage manuel et désinfection par pulvérisation directe de la surface et / ou surfaces de frottement par un chiffon ou balai-serpillière, nettoyage et désinfection des équipements, des tuyaux ou des réservoirs de recirculation et des ustensiles de nettoyage par bain d'immersion: 10-100 cm³ par litre d'eau .

Ficha Técnica de Producto

DL 21 ACIBAC

Nettoyant bactéricide acide



L'application du produit dans l'industrie alimentaire pour usage dans la désinfection de contact : des surfaces et des équipes, il devra être réalisé dans une absence d'aliments.

On peut appliquer dans des conditions sales, d'une manière dans une seule opération obtient la propreté et la désinfection. Les règles générales d'utilisation sont les suivantes :

- 1.- Nettoyer et désinfecter l'équipement, des ustensiles ou des surfaces avec des solutions de DL 21 ACIBAC recommandé dans chaque cas dès que possible après chaque processus de fabrication.
- 2.- Permettre aux solutions du DL 21 ACIBAC rester en contact avec les surfaces à désinfecter aussi long temps que possible (temps minimum recommandé : 10 min.).
- 3.- Rincer les surfaces, l'équipement ou ustensiles avec de l'eau, jusqu'à ce qu'ils soient exempts de mousse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Apparence: Liquide transparent.

Couleur: Bleu.

Odeur: Caractéristique.

pH pur: $2,5 \pm 0,5$

Densité: $0,98 \pm 0,02$ g/cc

COMPOSITION

Chlorure d'ammonium didécyle diméthyle (5,6%). De 5 à 15% d'alcool aliphatique et d'acide organique. Moins de 5% : tensioactifs non ioniques.

PRÉSENTATION

FORMAT	5 kg
CODE	005DAC05

SÉCURITÉ / TOXICOLOGIE

DL 21 ACIBAC est classée comme irritante (contact avec la peau, les muqueuses et les yeux au risque de lésions oculaires graves), et dangereux pour l'environnement (très toxique pour les organismes aquatiques).

Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation. Après la manipulation de la formulation, il est nécessaire de rincer les mains avec de l'eau. Pour éviter le contact avec la peau et les yeux, le personnel manipulant le produit doit porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas laisser les récipients ouverts. Éviter tout déversement ou fuites.

Manipulation des solutions d'utilisation (5-10% de DL 21 ACIBAC), même si le produit n'est pas dangereux, et le danger réduit ne nécessite pas de précautions particulières, vous devriez éviter tout contact avec la peau et les yeux, et porter des gants de caoutchouc en cas de contact prolongée ou répétée pour éviter des problèmes de sensibilisation.

Incompatible avec les matières organiques, détergents anioniques, dérivés de l'ammoniac, l'hypochlorite, le chrome, le plomb, l'aluminium, l'étain, de zinc et leurs alliages (bronze, laiton, etc.). Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

POUR ÉVITER DES RISQUES POUR LES PERSONNES ET L'ENVIRONNEMENT, SUIVEZ LES INSTRUCTIONS D'USAGE.

Révision: 002

Date: 31/10/12

Page 2/3

Ficha Técnica de Producto

DL 21 ACIBAC

Nettoyant bactéricide acide



INFORMATION ADDITIONNELLE

R.O.E.S.B: B-0346-E

Les tests faits d'efficacité bactéricide en fonction de la norme **UNE_EN 13697** selon laquelle le produit DL 21 ACIBAC est efficace comme bactéricide d'usage environnemental et l'use dans l'industrie alimentaire parce que suite à la procédure établie par la norme UNE_EN 13697 (Août 2001), a une activité bactéricide à 5% (v/v) après 5 minutes de contact, à 21.3 °C et les conditions de saleté (3 g/l d'albumine bovine comme une substance interférent) contre *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* et *Eschericia coli* dans les conditions indiquées.

Information avec des fins commerciales. Pour le je manie et occupation de produit, suivre les indications de l'étiquette et la Feuille de Données de Sécurité. Pour résoudre n'importe quel doute, il peut contacter avec notre Département Technique. La version en vigueur de ce document il est disponible uniquement au web www.dermo.com.