

DL 21 FUNGIBAC

Détergent Fongicide
Bactéricide Virucide



DESCRIPTION

DL 21 FUNGIBAC est un produit à haute concentration d'ingrédients actifs, spécialement formulé pour une utilisation dans le nettoyage complet et la désinfection par contact des surfaces et ustensiles fortement contaminés dans l'industrie alimentaire, l'hôtellerie, les grandes communautés et surfaces et l'hygiène institutionnelle. Il est 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 à la manipulation de produits alimentaires.
- Désinfection d'éléments de transport, de machines de découpé, embouti, mêlé, emballé, etc., en l'absence d'aliments.
- Désinfection de tuyauteries, de conduite, de dépôts, etc., de l'industrie alimentaire
- Désinfection d'ustensiles (couteaux, banques de travail, etc.).

DL 21 FUNGIBAC 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 FUNGIBAC a également une haute action de mouillage et dégraissage élevée, grâce à sa forte concentration de tensioactifs, qui permettent au produit pour enlever la graisse intégrée et de 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.

USAGES AUTORISÉS :

- Utilisation environnementale et utilisation dans l'industrie alimentaire.
- Désinfection par contact: Surfaces et équipements.
- Application par personnel professionnel.

NUMÉRO REGISTRE BIOCIDES: 19 / 20-40-06537 et HA.

Conforme à la norme UNE_EN 13697 dans des conditions sales. Antiseptiques chimiques et désinfectants. Test de surface non poreux quantitatif pour l'évaluation de **l'activité bactéricide et fongicide** dans les désinfectants chimiques utilisés dans les produits alimentaires, dans l'industrie, à la maison et dans les communautés.

Conforme à la norme UNE_EN 14479 dans des conditions sales. Antiseptiques chimiques et désinfectants. Test de suspension quantitatif pour l'évaluation de **l'activité virucide** en médecine.

MODE D'EMPLOI

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

L'application du produit dans l'industrie alimentaire pour une utilisation en désinfection de contact : surfaces et équipements, doit être effectuée en l'absence d'aliments. Toutes les mesures nécessaires seront prises pour que les aliments, les machines ou les ustensiles qui sont manipulés dans les locaux ou les installations précédemment traités avec le produit ne contiennent aucun résidu d'aucun de ses composants. Pour ce faire, rincez abondamment les parties ou surfaces traitées ou exposées à l'eau potable avant utilisation.

Révision: 006
Date: 24/02/25

Page 1/3

DL 21 FUNGIBAC

Détergent Fongicide Bactéricide Virucide



Utiliser le produit pur ou en solution aqueuse, en fonction du support, du type et de la quantité de saleté, du mode d'application requis et en respectant le temps de contact :

ACTIVITÉ	DILUTION	TEMPS DE CONTACT
BACTERICIDE	≥ 2.5%	Minimum 5 minutes
FONGICIDE	≥ 15%	Minimum 15 minutes
VIRUCIDE	≥ 20%	Minimum 5 minutes

- Désinfection manuelle des surfaces et des équipements, par pulvérisation directe ou pulvérisation du produit pur ou dilué de 2,5 à 15% (25 à 150 ml DL 21 FUNGIBAC par litre d'eau).
- Nettoyage des ustensiles dans un bain par immersion : 2,5 à 15% (25 à 150 ml DL 21 FUNGIBAC par litre d'eau), en laissant agir pendant au moins 30 min.
- Nettoyage du circuit par recirculation : 25 à 150 ml DL 21 FUNGIBAC par litre d'eau.

Il peut être appliqué dans des conditions sales, de sorte que le nettoyage et la désinfection sont réalisés en une seule opération.

Les règles générales d'utilisation sont les suivantes :

- 1.- Effectuez le nettoyage et la désinfection des équipements, ustensiles et / ou surfaces avec les solutions du DL 21 FUNGIBAC recommandées dans chaque cas, dès que possible après chaque processus de fabrication.
 - 2.- Laisser les solutions DL 21 FUNGIBAC rester en contact avec les surfaces à désinfecter le plus longtemps possible (Temps minimum recommandé : 15 min.).
 - 3.- Rincer les surfaces, l'équipement ou les ustensiles à grande eau potable jusqu'à ce qu'ils soient exempts de mousse.
- 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Apparence : Liquide transparent.
Couleur: Bleu.
Odeur : Caractéristique.
pH pur : 11 ± 1
Densité : 0,98 ± 0,02 g/cc

COMPOSITION

Chlorure de didécylidiméthylammonium (7%).
Moins de 5%: tensioactifs anioniques, EDTA.
Monoéthanolamine, excipients et solvants, qsp jusqu'à 100%.

Révision: 006
Date: 24/02/25

Page 2/3

DL 21 FUNGIBAC

Détergent Fongicide
Bactéricide Virucide



PRÉSENTATION

FORMAT	5 kg
CODE	005DFU05

SÉCURITÉ / TOXICOLOGIE

Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. Il peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets durables. Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation. Après avoir manipulé la formulation, il est nécessaire de se rincer les mains avec beaucoup d'eau. Pour éviter tout contact avec la peau et les yeux, le personnel manipulant le produit doit porter des gants et des lunettes en caoutchouc en cas d'éclaboussures éventuelles. Les conteneurs ne doivent pas être laissés ouverts. Toutes sortes de déversements ou fuites et déversements massifs doivent également être évités.

L'utilisation des solutions (entre 2,5 et 15% de DL 21 FUNGIBAC) réduit considérablement leur danger par contact avec la peau et les yeux. Cependant, il est conseillé de conserver les mêmes habitudes de protection individuelle, notamment en portant des gants pour éviter les problèmes de sensibilisation.

Incompatible avec la matière organique, les détergents anioniques, les dérivés de l'ammoniac, l'hypochlorite, le chrome, le plomb, l'aluminium, l'étain, le zinc et leurs alliages (bronze, laiton, etc.).

NE PAS mélanger avec d'autres produits chimiques.

Un essai de prétraitement doit être effectué pour vérifier la compatibilité du produit avec les matériaux.

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

INFORMATION ADDITIONNELLE

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

Les tests faits de **efficacité bactéricide et fongicide** en fonction de la norme **UNE_EN 13697** selon laquelle le produit DL 21 FUNGIBAC est efficace:

-Comme **bactéricide d'usage environnemental et l'usage dans l'industrie alimentaire** parce que suite à la procédure établie par la norme UNE_EN 13697 (Août 2001), a une activité bactéricide à 2.5% (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.

-Comme **fongicide pour l'usage dans l'industrie alimentaire**, parce que suite à la procédure établie par la norme UNE_EN 13697 (Août 2001), a une activité fongicide à 15% (v/v) après 15 minutes de contact, à 23.2 °C et les conditions de saleté (3 g/l d'albumine bovine comme une substance interférent) contre *Candida albicans* et *Aspergillus niger* dans les conditions indiquées.

-Comme **virucide** selon le test d'activité virucide selon UNE-EN 14476: 2014 + A1: 2015, dans des conditions sales (3 g / l d'albumine sérique bovine et 3 ml / l d'érythrocytes). Il a une activité virucide de 20%, avec 5 minutes d'exposition contre le poliovirus de type 1, l'adénovirus de type 5 et le norovirus murin.

Informations d'orientation à des fins commerciales. Pour manipuler et utiliser le produit, suivez les instructions sur l'étiquette et la fiche de données de sécurité. Pour résoudre tout doute, vous pouvez contacter notre service technique. La version actuelle de ce document est uniquement disponible sur le web www.dermo.com

Révision: 006
Date: 24/02/25

Page 3/3