

Desinfectant et détergent



La combinaison de composés d'ammonium quaternaire avec des tensioactifs spéciaux permet de désinfecter et de nettoyer dans la même opération. L'alcalinité augmente le pouvoir dissolvant des graisses végétales et animales, du sang et des protéines.



Élimine et prévient les mauvaises odeurs. Non parfumée.
Arrête la croissance des algues.

Champ d'application

Sur tous les revêtements de sol et surfaces lavables tels que le plastique (PVC), le Colovinyl, les carreaux, la pierre naturelle et artificielle, le béton dur, la résine époxy, les carreaux d'argile, les briques de clinker, le caoutchouc, le linoléum, le bois de pierre, l'asphalte ainsi que sur le chrome, l'acier chromé, le papier peint lavable. Dans les piscines intérieures et extérieures, les saunas, les salles de douche et de toilettes, les usines de transformation des aliments (boucheries), les cuisines des cantines, les hôpitaux, les maisons, les écoles, les jardins d'enfants.

Article n°

190.022B

Quantité

10l Bidon

Enregistrements

Suisse

CHZN4803

Efficacité prouvée contre les micro-organismes de test suivants:

Suspension tests:

Bactericidal activity EN 1276	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae; Escherichia coli	5 min clean conditions	0.5%
Fungicidal activity EN 1650	Aspergillus brasiliensis	15 min clean conditions	5.0%
	Candida albicans		0.1%

Surface tests:

Bactericidal activity EN 13697:2015	Pseudomonas aeruginosa; Listeria monocytogenes; Salmonella typhimurim; Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae; Escherichia coli	5 min dirty conditions	4.0%
Bactericidal activity EN 13697:2015	Pseudomonas aeruginosa	15 min dirty conditions	3.0%
Fungicidal activity EN 13697:2015	Aspergillus brasiliensis	15 min dirty conditions	5.0%
	Candida albicans		1.0%

Medical area:

Bactericidal activity EN 13727	Pseudomonas aeruginosa	1 min dirty conditions	5.0%
	Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae		1.0%
Fungicidal activity EN 13624	Aspergillus brasiliensis	5 min dirty conditions	7.5%
	Candida albicans		2.5%
Virucidal activity EN 14476	Poliovirus type 1; Adenovirus type 5	15 min clean conditions	5.0%
	Murine norovirus	5 min clean conditions	5.0%

Dosage Ajoutez 10ml - 750 ml à 10 l d'eau (0,1 - 7,5%), en fonction de la contamination et de la réduction de germes souhaitée.

Instructions pour le traitement Le produit est bactéricide sur les surfaces propres à une dilution de 4,0 % (40 g/kg) après 5 minutes de temps d'exposition et fongicide et virucide à 5,0 % (50 g/kg) après 15 minutes. Rincez les surfaces qui entrent en contact avec les aliments avec de l'eau potable, laissez toutes les autres surfaces sécher. Le produit fini dilué peut être appliqué de différentes manières, par exemple en essuyant, en frottant avec un chiffon ou en pulvérisant ; les surfaces peuvent également être inondées, les équipements et les instruments peuvent être immergés.

Instructions spéciales Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation incorrecte.

Données techniques Durée de conservation: 2 Jahre
Valeur du pH (concentré): 12,5 / solution à 5%: 11

Ingrédients composés d'ammonium quaternaire, agents tensioactifs, agents complexants, sels, eau.

Stockage Stockez à température ambiante et jamais à la lumière directe du soleil.

Avertissement de danger non

Schweiz

Cleanfix Reinigungssysteme AG
Stettenstrasse 15 | 9247 Henau-Uzwil/SG
Tel. +41 71 955 47 47 | info@cleanfix.com

Deutschland

Cleanfix Reinigungssysteme GmbH
Am Weiher 2 | 63505 Langenselbold
Tel.+49 6184 93 12 0 | info@cleanfix.de

Österreich

Cleanfix Reinigungssysteme GmbH
Dr. Hans-Lechner-Str. 5 | 5071 Wals-Siezenheim
Tel. +43 662 85 69 53 | info@cleanfix.at

www.cleanfix.com