



Efficace sur Coronavirus humain HCoV-229E

BACTALIM SUPER

Nettoyant, dégraissant et désinfectant puissant des surfaces alimentaires spécialement formulé pour une utilisation en canon à mousse.

Convient pour éliminer toutes souillures grasses des sols, murs, plans de travail, chambres froides, équipements, ustensiles...
Pouvoir dégraissant renforcé.
Bactéricide, levuricide, fongicide et virucide.



Réf. 771003B

Avantages produit

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1276 en conditions de saleté à 0,25 % (5 min, 20°C) ; EN 1276 en conditions de saleté à 0,25 % (5 min, 20°C) sur Salmonella typhimurium et sur Listeria monocytogènes ; EN 13697 en conditions de saleté à 0,25% (15 min, 20°C) et à 0,25 % (15 min, 20°C) sur Salmonella typhimurium et sur Listeria monocytogènes.

Levuricide : EN 1650 en conditions de saleté à 0,25 % (15 min, 20°C) et EN 13697 en conditions de saleté à 0,50 % (15 min, 20°C).

Fongicide sur Candida albicans et Aspergillus brasiliensis : EN 1650 en conditions de saleté à 3 % (30 min, 40°C) et EN 13697 en conditions de saleté à 3 % (15 min, 40°C).

Virucide : EN 14476, en conditions de saleté sur spectre total Poliovirus Sabin, Norovirus Murin et Adenovirus Type 5 à 1,5% (30 min, 20°C), et sur Coronavirus humain HCoV 229E à 1% (5 min, 20°C).

MODE D'EMPLOI

S'utilise en lavage manuel ou mécanique :

Lavage : dilution de 0,25 à 3 %

Désinfection : canon à mousse ou spray moussant sur surface rincée. Dilution : se référer aux normes ci-dessus selon l'action désinfectante souhaitée.

Appliquer la solution sur la surface. Laisser agir. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire. Utiliser immédiatement la solution diluée. Rincer le matériel de nettoyage à l'eau claire.

CARACTERISTIQUES

Densité : 1,02-1,04

pH : >12,5

Aspect : liquide limpide incolore



Sécurité selon FDS : Corrosion cutanée, Catégorie 1A. Lésions oculaires graves, catégorie 1. Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1. Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2.

CONDITIONNEMENTS

Réf. 771003B Carton de 2 bidons de 5L

Réf. 771004 Bidon de 20 kg

Réf. 773514A Fût de 220 L

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit biocide: TP4. Substance active biocide : N,N-BIS(3-AMINOPROPYL)DODÉCYLAMINE, CAS : 2372-82-9, 39,60 g/kg ; CHLORURE DE DIDÉCYLDIMETHYLAMMONIUM, CAS : 7173-51-5, 18,50 g/kg.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas utiliser en association avec d'autres produits et dans de l'eau supérieure à 40°C, sinon il perdrait son efficacité désinfectante. Ne pas utiliser sur aluminium ou tout autre alliage léger. Stocker à l'abri du gel. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Conforme à législation en vigueur relative au produit de nettoyage des objets se trouvant en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13)

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Formule ZZ4544 - Version 210201



0 800 300 560

Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.heegeo.fr
HEEGEO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC

BACTALIM SUPER

Propriétés microbiologiques

Norme	Souches	Conditions d'essai
EN 1276 en conditions de saleté Bactéricide	Pseudomonasaeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	Concentration : 0,25% Température : 20°C Temps de contact : 5 min
EN 1276 en conditions de saleté Bactéricide	Salmonella Typhimurium Listeria monocytogènes	Concentration : 0,25% Température : 20°C Temps de contact : 5 min
EN 13697 en conditions de saleté Bactéricide	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Listeria Monocytogènes et Salmonella Typhimurium	Concentration : 0,25% Température : 20°C Temps de contact : 15 min
EN 1650 en conditions de saleté Levuricide	Candida albicans	Concentration : 0,25% Température : 20°C Temps de contact : 15 min
EN 13697 en conditions de saleté Levuricide	Candida albicans	Concentration : 0,5% Température : 20°C Temps de contact : 15 min
EN 1650 en conditions de saleté Fongicide	Aspergillus Brasiliensis Candida albicans	Concentration : 3% Température : 40°C Temps de contact : 30 min
EN 13697 en conditions de saleté Fongicide	Aspergillus Brasiliensis Candida albicans	Concentration : 3% Température : 40°C Temps de contact : 15 min
EN 14476 en condition de saleté, virucide spectre total,	Coronavirus Humain Hc0v229E Poliovirus Sabin, Norovirus Murin et Adenovirus Type 5 autres souches couvertes par la norme : Rotavirus - Coronavirus - Virus de la Vaccine Filoviridae - Flavivirus - Herpesviridae Virus de l'hépatite B (VHB) Virus de l'Hépatite C (VHC) Virus de l'hépatite Delta (VHD) Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV) Paramyxoviridae Virus de la rubéole Virus de la rougeole Virus de la rage Poxviridae Entérovirus Virus de l'hépatite A (VHA) Parvovirus B19 - Rhinovirus Polyomavirus - Caliciviridae Astrovirus - Virus de l'hépatite E (VHE) Papillomavirus	Concentration : 1 % Température : 20°C Temps de contact : 5 min Concentration : 1,5% Température : 20°C Temps de contact : 30 min

Formule ZZ4544 - Version 210201