



Efficace sur Coronavirus
humain HCoV-229E



Réf. 771080A

ADOC Bactalim Super

Nettoyant dégraissant désinfectant Haute Concentration pour surfaces alimentaires.

Avantages produit

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...

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Conforme aux normes AFNOR d'efficacité antibactérienne.
Bactéricide EN 1276, en conditions de saleté à 0,25%, en 5 min, 20°C.
Bactéricide EN 1276 sur Salmonella typhimurium et Listeria monocytogènes, en conditions de saleté à 0,25%, en 5 min à 20°C.
Bactéricide EN 13697 en conditions de saleté à 0,25%, en 15 min à 20°C.
Bactéricide EN 13697 sur Salmonella typhimurium et Listeria monocytogènes, en conditions de saleté à 0,25%, en 15 min à 20°C.
Levuricide EN 1650 sur Candida albicans en conditions de saleté à 0,25%, en 15 min à 20°C.
Levuricide EN 13697 sur Candida albicans en conditions de saleté à 0,5%, en 15 min à 20°C.
Fongicide EN 13697 sur Aspergillus brasiliensis et Candida albicans en conditions de saleté à 3%, en 15 min à 40°C.
Fongicide EN 1650 sur Aspergillus brasiliensis et Candida Albicans en conditions de saleté à 3%, en 30 min, à 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). Pour tous les virus couverts par la norme voir détail des normes en page suivante

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 ou nettoyée. Dilution se référer aux normes ci-dessus selon l'action souhaitée.
Appliquer la solution sur la surface. Laisser agir de 5 à 30 minutes. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire. Utiliser immédiatement la solution diluée. Rincer le matériel de nettoyage à l'eau claire.
S'utilise dans le domaine de l'industrie alimentaire (catégories préparation et transport de la nourriture des animaux domestiques d'une part, transport, stockage, transformation industrielle, commercialisation des produits d'origine animale et végétale d'autre part)



CARACTERISTIQUES

Densité : 1,02-1,04
pH à 1% : >12,5
Aspect : liquide limpide jaune pâle
Sécurité selon FDS

CONDITIONNEMENT

Réf. 771080A Carton de 4 poches de 1,7 l.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. 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 ce déchet. 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.
TP 4 – Substances actives biocides : chlorure de didecyl diméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 18,5 g/kg, Bis(3 aminopropyl) dodecyl amine, CAS : 2372-82-9, 39,6 g/kg
Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.
Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte (nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.
Usage réservé aux professionnels.
Formule déposée au Centre Anti-poison France :
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)



0 800 300 560 Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.heegeo.fr
HEEGEO 10 rue Louis Rodas 19100 Brive-la-Gaillarde

ADOC 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 HcOv229E Poliovirus Sabin, Norovirus Murin Coronavirus 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

Version 220711