



Efficace sur Coronavirus
humain HCoV-229E*



Réf. 771245

**Avantages
produit**

BACTALIM PAE

Nettoyant, dégraissant et désinfectant
prêt à l'emploi pour surfaces et
matériels alimentaires.

Prêt à l'emploi en vaporisateur,
dosage effectué = gain de temps
Fort pouvoir dégraissant

S'utilise dans les cuisines, restaurants, locaux de stockage, de préparation et de transformation et pour les matériels de transport, de préparation et de transformation des denrées alimentaires et produits d'origine animale. Convient pour éliminer toutes souillures grasses des sols, murs, plans de travail, chambres froides, équipements, ustensiles...

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide selon la norme EN 1276, sur *Listeria monocytogenes* et *Salmonella enterica* ; et selon la norme EN 13697. Fongicide selon la norme EN 1650. Levuricide selon la norme EN 13697.

Virucide selon la norme EN 14476.

Voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes.

MODE D'EMPLOI

Pulvériser la solution sur la surface. Laisser agir 5 à 15 minutes. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

Dilution : se référer aux normes ci-dessus selon l'action désinfectante souhaitée

CARACTERISTIQUES

Densité : 0,99-1,01

pH : 11,3 -12,3

Sécurité selon FDS : Corrosion cutanée, Catégorie 1A.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1

La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême de pH. Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3. Fiche "Ingrédients" disponible sur demande pour le personnel médical au 0810 810 868

CONDITIONNEMENT

Réf. 771245 Carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml

PRECAUTIONS 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. Stocker à l'abri du gel.

Produit biocide TP 2/4. Substances actives biocides : chlorure d'alkyl diméthyl benzyl amonium, CAS : 68424-85-1, 3 g/l, éthanol, CAS : 64-17-5, 1 g/l.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. 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 de fabrication indiquée dans le N° 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 l'arrêté du 19/12/2013 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)



HEEGEO
Pour une planète propre

Version 230116

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

BACTALIM PAE

Propriétés microbiologiques

NORME EN 1276

en conditions de saleté

Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa

Escherichia coli

Enterococcus hirae

Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 5 min

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 1276

en conditions de saleté

Bactéricide

SOUCHES

Listeria monocytogenes

Salmonella enterica

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 5 min

DILUTION s'utilise pur

EN 13697

en conditions de saleté

Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa

Escherichia coli

Enterococcus hirae

Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 15 min

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 1650

en conditions de saleté

Fongicide

SOUCHES

Candida albicans

Aspergillus niger

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 15 min

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 13697

en conditions de saleté

Levuricide

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 15 min

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 14476

en conditions de saleté

Virucide

Virus enveloppés

SOUCHES

Virus de la vaccine

Coronavirus Humain HCoV-229E

Pour tous les autres virus couverts par la norme, voir tableau ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 5 min

DILUTION s'utilise pur

VIRUS ENVELOPPÉS

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)

Coronavirus

Paramyxoviridae

Virus de la rubéole

Virus de la rougeole

Virus de la rage

Poxviridae