



Efficace sur Coronavirus
humain HCoV-229E*



Réf. 771127B

**Avantages
produit**

BACTALIM

Nettoyant, dégraissant et désinfectant des sols, surfaces et matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Convient pour éliminer toutes souillures grasses des sols, murs, plans de travail, chambres froides, équipements, ustensiles...
Puissant dégraissant bactéricide, levuricide et fongicide et virucide. Actif sur salmonelle et listeria.
Ne contient pas d'hypochlorite de soude.

*PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Produit biocide : TP 4 - en conditions de saleté :

Bactéricide EN 1276 à 1% (5 mn, 20°C) et EN 13697 à 0,5% (15 mn, 20°C), sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium*, *Listeria monocytogenes*.

Levuricide EN 1650 et EN 13697 à 1% (15 mn, 20°C) sur *Candida Albicans*.

Fongicide EN 1650 à 2% (15 mn, 40°C) sur *Candida albicans* et *Aspergillus brasiliensis*.

Virucide EN 14476 à 3% (5mn, 20°C) sur les virus enveloppés, virus de la vaccine, coronavirus humain HCoV-229E

Voir détail des normes en page suivante

MODE D'EMPLOI

Nettoyage : Diluer de 0,5 à 3 %. Etendre la solution sur la surface à nettoyer. Laisser agir au minimum 5 min.

Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

Désinfection (sur surface rincée ou nettoyée) :

Dilution et temps de contact : se référer aux normes ci-dessus en fonction de l'action désinfectante souhaitée. Etendre la solution sur la surface à désinfecter. Laisser agir 5 à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

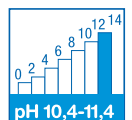
CARACTERISTIQUES

Densité : 0,99 - 1,01

pH : 10,4 - 11,4

Aspect : liquide limpide incolore

Sécurité selon FDS.



Fiche "Ingrédients" disponible sur demande pour le personnel médical au 0800 300 560

CONDITIONNEMENTS

Réf. 771127B Carton de 2 bidons de 5L

Réf. 771126A Bidon de 20 kg

PRECAUTIONS D'EMPLOI

TP 4 – Substances actives biocides : CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM, CAS : 68424-85-1, 51,00g/kg.

Ne pas utiliser en association avec d'autres produits et dans de l'eau supérieure à 40°C, au risque de faire perdre au produit son efficacité désinfectante.

Ne pas utiliser sur aluminium ou tout autre alliage léger.

Eviter le rejet dans l'environnement. Stocker à l'abri du gel.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ces déchets.

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.

Conforme à législation en vigueur relative au produit de nettoyage des objets se trouvant en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13).

Usage réservé aux professionnels.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

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

 **HEEGEO**
Pour une planète propre

Version 210108

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

Propriétés microbiologiques

NORME EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Salmonella typhimurium
Listeria monocytogènes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
1%**

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Salmonella typhimurium
Listeria monocytogènes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
0,5%**

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
1%**

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
1%**

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
2%**

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
Virus enveloppés

SOUCHES

Virus de la vaccine
Coronavirus Humain HCoV
229E
Autres virus voir ci-contre

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
3%**

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