



Efficace sur Coronavirus
humain HCoV-229E*

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...
Pouvoir moussant renforcé pour une utilisation en canon à
mousse. Ne contient pas d'hypochlorite de soude.
Actif sur Salmonelle et Listeria.



Réf. 771150B

Avantages produit

*PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

TP 2/4 – Substance active biocide : CHLORURE DE N-
ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM, CAS :
68424-85-1, 51,00g/kg 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 min, 40°C) sur Candida albicans et
Aspergillus brasiliensis et EN 13697 à 6,5% (30 min, 40°C) sur
Candida albicans et Aspergillus brasiliensis.

Virucide EN 14476 à 3% (5min, 20°C) sur les virus enveloppés,
virus de la vaccine, Coronavirus Humain HCoV 229E
Voir détail des normes page suivante.

MODE D'EMPLOI

S'utilise en lavage manuel ou mécanique.

Lavage manuel : dilution de 2 %.

Lavage mécanique : dilution de 1 %.

Désinfection par canon à mousse ou spray moussant sur
surface rincée ou nettoyée. Dilution et temps de contact :
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.

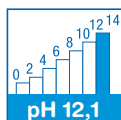
CARACTERISTIQUES

Densité : 0,99 - 1,01

pH : 11,6 -12,6

Aspect : liquide limpide incolore

Sécurité selon FDS.



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

CONDITIONNEMENTS

Réf. 771150B Carton de 2 bidons de 5L

Réf. 771151A Bidon de 20 kg

Réf. 771225A Fût de 220 L

PRECAUTIONS D'EMPLOI

TP 4 – Substance active biocide : 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.

Stocker à l'abri du gel.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation
lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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)



Version 221103

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 +

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 13697

en conditions de saleté
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 30 min

DILUTION
6,5%

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
Virus enveloppés

SOUCHES

Virus de la vaccine
Coronavirus Humain HCoV
229E
Autres virus voir liste 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