



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.

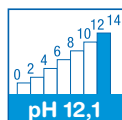
### CARACTERISTIQUES

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](http://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