



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 2/4 - 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 monocytogènes*.

**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*.

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

Voir détail des normes en page suivante

### MODE D'EMPLOI

Diluer de 0,5 à 3 %. Etendre la solution sur la surface.

Laisser agir au minimum 5 min, se référer aux normes ci-dessus en fonction de l'action désinfectante souhaitée.

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.

### CONDITIONNEMENTS

Réf. 771127B Carton de 2 bidons de 5L

Réf. 771126A Bidon de 20 kg

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

TP 2/4 – Substances actives biocides : CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM, CAS : 68424-85-1, 51,00g/kg - ETHANOL, CAS : 64-17-5, 9 g/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)



demande pour le personnel



Version 230116

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 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