









Réf. 771150B

# **Avantages**

# **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. **produit** Actif sur Salmonelle et Listeria.

### \*PROPRIETES MICROBIOLOGIOUES

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 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 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 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. 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)









# **BACTALIM +**

# Propriétés microbiologiques

### NORME **FN 127**6

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

#### **FSSA**

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

# DILUTION 1%

### NORME EN 1650

en conditions de saleté Fongicide

#### **SOUCHES**

Candida Albicans Aspergillus brasiliensis

#### FSSAI

Température : 40°C Temps de contact : 15 min

DILUTION 2%

# NORME **EN 13697**

en conditions de saleté Fongicide

#### SOUCHES

Candida Albicans Aspergillus brasiliensis

#### **FSSAI**

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

#### **FSSA**

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



