









# Avantages produit

# **BACTALIM CHLORÉ**

Détergent dégraissant désinfectant chloré destiné à éliminer les souillures organiques en milieu alimentaire.

Convient pour éliminer toutes souillures grasses des sols, murs, plans de travail, chambres froides, équipements, ustensiles...

Puissant dégraissant avec action blanchissante. Efficacité bactéricide rapide (5mn) sur salissures et en eau dure

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

\*voir tableau page suivante

### MODE D'EMPLOI

S'utilise dilué dans l'eau, en lavage manuel, en centrale de dosage ou en canon à mousse.

Nettoyage: diluer de 0,5% à 6 %, étendre la solution sur la surface à nettoyer, laisser agir entre 5 et 15 minutes. Brosser si nécessaire puis rincer éventuellement à l'eau claire Désinfection: (sur une surface rincée ou nettoyée) diluer de 0,5 % à 6% étendre la solution sur la surface à désinfecter laisser agir entre 5 et 15 minutes minimum, brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

### **CARACTERISTIQUES**

Densité: 1,09-1,11

pH:>12,5

Aspect: liquide limpide jaune

Sécurité selon FDS.

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Fiche "Ingrédients" disponible sur demande pour le personnel médical au 0800 300 560

### CONDITIONNEMENT

Réf. 771129A Carton de 2 bidons de 5L

Réf. 771128 Bidon de 25 kg









## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser à des températures supérieures à 60°C. Ne pas utiliser en association avec des produits acides. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Stocker à l'abri de la chaleur et du gel. Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. 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 : 12 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Produit biocide : TP 4 Substance active biocide :hypochlorite de sodium, CAS : 7681-52-9, 50 g/Kg

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. 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)



## **RESO**

# **BACTALIM CHLORÉ**

# Propriétés microbiologiques:

# NORME EN 1276

en conditions de saleté Bactéricide

#### **SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus

#### ECC AL

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

# DILUTION 2%

## NORME EN 13697

en conditions de saleté Bactéricide

#### SOUCHE

Salmonella thyphimurium

#### FCCA

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

## **DILUTION**

1%

#### NORME EN 1650

en conditions de saleté Fongicide

## SOUCHES

Candida Albicans Aspergillus brasiliensis

#### ECCAI

Темрérature : 20°С Temps de contact : 5 min

# DILUTION 3%

## NORME

## EN 14563

en conditions de saleté Mycobactéricide

#### **SOUCHES**

Mycobacterium tarrae Mycobacterium avium

#### ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

## DILUTION 4%

# NORME EN 1276

en conditions de saleté Bactéricide

#### SOUCHE

Salmonella Typhimurium

#### FSSA

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

# DILUTION 0.5%

#### NORME

## EN 13697

en conditions de saleté Bactéricide

#### SOUCHE

Listéria monocytogenes

#### EGGV

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

# DILUTION 2%

### NORME

## EN 13697

en conditions de saleté Fongicide

#### SOUCHES

Candida Albicans Aspergillus brasiliensis

#### ECCAI

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

## DILUTION 4%

170

## NORME

## **EN 13704**

en conditions de saleté Sporicide

#### **SOUCHES**

Bacillus subtilis Clostridum sporogenes

#### FSSA

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

## DILUTION

**5%** sur Bacillus subtilis

## **6%** sur Clostridum sporogenes

#### NORME

## **EN 1276**

en conditions de saleté Bactéricide

### SOUCHE

Listéria monocytogenes

#### ECCA

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

## DILUTION

#### NORMES

## EN 13623 et EN 13697

en conditions de saleté Bactéricide

#### COHERE

**SUUCHE** Légionella pneumophila

#### ecai

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

## DILUTION 1.5%

## NORME

## EN 13610

en conditions de saleté Bactériophage

#### SOUCHES

Bactériophage P001 Bactériophage P008

#### ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

## DILUTION 1%

NORME

### **EN 13697**

en conditions de saleté Sporicide

#### SOUCHES

Bacillus subtilis Clostridum sporogenes

#### **ESSAI**

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

## DILUTION 5%

### NORME

## EN 13697

en conditions de saleté Bactéricide

#### SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus

#### rees

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

## **DILUTION**

3%

#### **NORMES**

## EN 1650 ET EN 13697

en conditions de saleté Levuricide

#### CUIICHI

Candida Albicans

#### ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

## **DILUTION**

1.5%

### NORME

#### EN 14348 en conditions de salet

en conditions de saleté Mycobactéricide

#### SOUCHES

Mycobacterium tarrae Mycobacterium avium

#### ECCA

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

# DILUTION 5%

#### NORME

## EN 14476

en conditions de saleté Virucide

#### SOUCHES

Adenovirus Type 5 Norovirus murin Poliovirus sabin Coronavirus

#### EGGV

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

## DILUTION 0.5%



