



## RESO

# 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



Réf. 771128



Réf. 771129A

## Avantages produit

### 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.

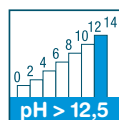
Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Fiche "Ingrédients" disponible sur demande pour le personnel médical au 0800 300 560

### CONDITIONNEMENT

Réf. 771129A Carton de 2 bidons de 5L

Réf. 771128 Bidon de 25 kg

Réf. 774528 Fût de 220 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 - TP 12 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

tenu(e)s 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)



Version 240221

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

RESO

# BACTALIM CHLORÉ

## Propriétés microbiologiques :

<p><b>NORME EN 1276</b> en conditions de saleté Bactéricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>DILUTION</b> <b>2%</b></p>	<p><b>NORME EN 1276</b> en conditions de saleté Bactéricide</p> <p><b>SOUCHE</b> Salmonella Typhimurium</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>DILUTION</b> <b>0,5%</b></p>	<p><b>NORME EN 1276</b> en conditions de saleté Bactéricide</p> <p><b>SOUCHE</b> Listéria monocytogenes</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>DILUTION</b> <b>1%</b></p>	<p><b>NORME EN 13697</b> en conditions de saleté Bactéricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>DILUTION</b> <b>3%</b></p>	<p><b>NORME EN 14476</b> en conditions de saleté Virucide Spectre total</p> <p><b>SOUCHES</b> Adenovirus Type 5 Norovirus murin Poliovirus Type 1 Autres souches couvertes par la norme, voir liste ci-dessous</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p><b>DILUTION</b> <b>0,5%</b></p>	<p><b>NORME EN 16777</b> en conditions de saleté Virucide Spectre total</p> <p><b>SOUCHES</b> Adenovirus Type 5 Norovirus murin Autres souches couvertes par la norme, voir liste ci-dessous</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p><b>DILUTION</b> <b>0,5%</b></p>
<p><b>NORME EN 13697</b> en conditions de saleté Bactéricide</p> <p><b>SOUCHE</b> Salmonella typhimurium</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>DILUTION</b> <b>1%</b></p>	<p><b>NORME EN 13697</b> en conditions de saleté Bactéricide</p> <p><b>SOUCHE</b> Listéria monocytogenes</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>DILUTION</b> <b>2%</b></p>	<p><b>NORMES EN 13623 et EN 13697</b> en conditions de saleté Bactéricide</p> <p><b>SOUCHE</b> Légionella pneumophila</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>DILUTION</b> <b>1,5%</b></p>	<p><b>NORMES EN 1650 ET EN 13697</b> en conditions de saleté Levuricide</p> <p><b>SOUCHE</b> Candida Albicans</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>DILUTION</b> <b>1,5%</b></p>	<p><b>SPECTRE TOTAL</b></p> <p>Coronavirus Rotavirus Virus de la Vaccine Filoviridae Flaviviridae 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) Paramyxoviridae Virus de la rubéole Virus de la rougeole Virus de la rage Poxviridae Entérovirus Virus de l'hépatite A (VHA) Parvovirus B19 Rhinovirus Polyomavirus Caliciviridae Astrovirus Virus de l'hépatite E (VHE) Papillomavirus</p>	
<p><b>NORME EN 1650</b> en conditions de saleté Fongicide</p> <p><b>SOUCHES</b> Candida Albicans Aspergillus brasiliensis</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p><b>DILUTION</b> <b>3%</b></p>	<p><b>NORME EN 13697</b> en conditions de saleté Fongicide</p> <p><b>SOUCHES</b> Candida Albicans Aspergillus brasiliensis</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p><b>DILUTION</b> <b>4%</b></p>	<p><b>NORME EN 13610</b> en conditions de saleté Bactériophage</p> <p><b>SOUCHES</b> Bactériophage P001 Bactériophage P008</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p><b>DILUTION</b> <b>1%</b></p>			
<p><b>NORME EN 14348</b> en conditions de saleté Mycobactéricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Mycobacterium tarrae Mycobacterium avium</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p><b>DILUTION</b> <b>5%</b></p>	<p><b>NORME EN 14563</b> en conditions de saleté Mycobactéricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Mycobacterium tarrae Mycobacterium avium</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p><b>DILUTION</b> <b>4%</b></p>	<p><b>NORME EN 13704</b> en conditions de saleté Sporicide</p> <p><b>SOUCHES</b> Bacillus subtilis Clostridium sporogenes</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p><b>DILUTION</b> <b>5%</b> sur Bacillus subtilis <b>6%</b> sur Clostridium sporogenes</p>	<p><b>NORME EN 13697</b> en conditions de saleté Sporicide</p> <p><b>SOUCHES</b> Bacillus subtilis Clostridium sporogenes</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p><b>DILUTION</b> <b>5%</b></p>		

Version 240221

