



# RESO

# BACTALIMCHLORE

## *select*



## DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT ALCALIN CHLORE MOUSSANT

Destiné à l'élimination des fortes salissures sur sols et surfaces lavables. Sa composition riche en alcalin, chlore et tensio-actifs, permet de décoller les salissures organiques notamment en milieu alimentaire. Recommandé pour le nettoyage quotidien des sols, murs, tables de découpe, convoyeurs et tout équipement industriel.

Réf. 771722

### Avantages produit

#### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

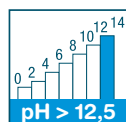
Produit biocide : TP 4 - TP 12  
Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697 et EN 13623.  
Levuricide selon les normes EN 13697 et EN 1650.  
Fongicide selon les normes EN 1650 et EN 13697.  
Bactériophage selon la norme EN 13610.  
Mycobactéricide selon les normes EN 14348 et EN 14563. Sporicide selon les normes EN 13704 et EN 13697.  
Virucide suivant la norme EN 14476 et EN16777  
(voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

#### MODE D'EMPLOI

Nettoyage et désinfection (sur une surface rincée ou nettoyée) : Diluer de 0,5 à 6 %. Etendre la solution sur la surface à nettoyer, laisser agir entre 5 et 15 minutes, selon la désinfection souhaitée. Brosser si nécessaire puis rincer éventuellement à l'eau claire. Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

#### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide jaune  
pH : > 12,5  
Densité : 1,0,9-1,11  
Sécurité selon FDS. Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 0800 300 560 pour le personnel médical.



#### CONDITIONNEMENT

771722 Carton de 2 bidons de 5 L  
774553 Fût de 220 kg

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Port de gants et de lunettes fortement recommandé avec le produit pur. Ne pas utiliser avec des produits acides. Ne pas utiliser sur alliages légers tels que aluminium et acier galvanisé. Avant rejet éventuel, neutraliser les effluents à un pH compris entre 5,5 et 8,5. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Lors d'un stockage trop long, le produit perd de son efficacité. Cela est dû à l'abaissement du titre en chlore. Stocker à l'abri du gel. Produit biocide TP 4 - TP 12. Substances actives biocides : hypochlorite de sodium, CAS : 7681-52-9, 50,00 g/kg. Date limite d'utilisation optimale : 12 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. 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. Produit réservé aux professionnels. Formule déposée au Centre Anti-poison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)



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

# BACTALIMCHLORÉ

## 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>EFFICACITE 2%</b></p>	<p><b>NORME EN 1276</b> en conditions de saleté Bactéricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Salmonella Typhimurium</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>EFFICACITE 0,5%</b></p>	<p><b>NORME EN 1276</b> en conditions de saleté Bactéricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Listéria monocytogenes</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>EFFICACITE 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>EFFICACITE 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 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 0,5%</b></p>
<p><b>NORME EN 13697</b> en conditions de saleté Bactéricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Salmonella typhimurium</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>EFFICACITE 1%</b></p>	<p><b>NORME EN 13697</b> en conditions de saleté Bactéricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Listéria monocytogenes</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>EFFICACITE 2%</b></p>	<p><b>NORME EN 13623 et EN 13697</b> en conditions de saleté Bactéricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Légionella pneumophila</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>EFFICACITE 1,5%</b></p>	<p><b>NORME EN 13697 et EN 1650</b> en conditions de saleté Levuricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Candida Albicans</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>EFFICACITE 1,5%</b></p>	<p><b>SPECTRE TOTAL</b></p> <p>Coronavirus Rotavirus 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) 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 : 5 min</p> <p><b>EFFICACITE 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 : 5 min</p> <p><b>EFFICACITE 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>EFFICACITE 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>EFFICACITE 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>EFFICACITE 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>EFFICACITE 5% sur Bacillus subtilis 6% sur Clostridium sporogenes</b></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>EFFICACITE 5%</b></p>			