



Réf. 771128

Réf. 771129A

Avantages produit

Actif sur Coronavirus*

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

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.

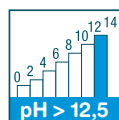
Produit biocide : TP 4 Substance active biocide:hypochlorite de sodium, CAS : 7681-52-9, 50 g/Kg

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)



Version 200415

0 800 300 560 Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.heegeo.fr
HEEGEO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC

RESO

BACTALIM CHLORÉ

Propriétés microbiologiques :

<p>NORME EN 1276 en conditions de saleté Bactéricide</p> <p>SOUCHES Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p>DILUTION 2%</p>	<p>NORME EN 1276 en conditions de saleté Bactéricide</p> <p>SOUCHE Salmonella Typhimurium</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p>DILUTION 0,5%</p>	<p>NORME EN 1276 en conditions de saleté Bactéricide</p> <p>SOUCHE Listéria monocytogenes</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p>DILUTION 1%</p>	<p>NORME EN 13697 en conditions de saleté Bactéricide</p> <p>SOUCHES Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p>DILUTION 3%</p>
<p>NORME EN 13697 en conditions de saleté Bactéricide</p> <p>SOUCHE Salmonella typhimurium</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p>DILUTION 1%</p>	<p>NORME EN 13697 en conditions de saleté Bactéricide</p> <p>SOUCHE Listéria monocytogenes</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p>DILUTION 2%</p>	<p>NORMES EN 13623 et EN 13697 en conditions de saleté Bactéricide</p> <p>SOUCHE Légionella pneumophila</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p>DILUTION 1,5%</p>	<p>NORMES EN 1650 ET EN 13697 en conditions de saleté Levuricide</p> <p>SOUCHE Candida Albicans</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p>DILUTION 1,5%</p>
<p>NORME EN 1650 en conditions de saleté Fongicide</p> <p>SOUCHES Candida Albicans Aspergillus brasiliensis</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p>DILUTION 3%</p>	<p>NORME EN 13697 en conditions de saleté Fongicide</p> <p>SOUCHES Candida Albicans Aspergillus brasiliensis</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p>DILUTION 4%</p>	<p>NORME EN 13610 en conditions de saleté Bactériophage</p> <p>SOUCHES Bactériophage P001 Bactériophage P008</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p>DILUTION 1%</p>	<p>NORME EN 14348 en conditions de saleté Mycobactéricide</p> <p>SOUCHES Mycobacterium tarrae Mycobacterium avium</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p>DILUTION 5%</p>
<p>NORME EN 14563 en conditions de saleté Mycobactéricide</p> <p>SOUCHES Mycobacterium tarrae Mycobacterium avium</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p>DILUTION 4%</p>	<p>NORME EN 13704 en conditions de saleté Sporicide</p> <p>SOUCHES Bacillus subtilis Clostridium sporogenes</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p>DILUTION 5% sur Bacillus subtilis 6% sur Clostridium sporogenes</p>	<p>NORME EN 13697 en conditions de saleté Sporicide</p> <p>SOUCHES Bacillus subtilis Clostridium sporogenes</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p>DILUTION 5%</p>	<p>NORME EN 14476 en conditions de saleté Virucide</p> <p>SOUCHES Adenovirus Type 5 Norovirus murin Poliovirus sabin Coronavirus</p> <p>ESSAI Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p>DILUTION 0,5%</p>

Version 200415

