

Fiche technique

Bacti' chlore

Dégraissant désinfectant alcalin chloré 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.

Bactéricide selon les normes EN 1276, EN 13697 et EN 13623. Levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13697.

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 EN 16777.

(voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

CONSEIL D'UTILISATION

Lavage manuel : dilution de 0,5 à 6 % dans l'eau. Appliquer 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.

Dans le cas de sols fortement encrassés, procéder à un trempage.

CONDITIONNEMENT

- Emballage : carton de 4 bidons de 5Kg.

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide jaune
- pH : > 12,5
- Densité : 1,15 - 1,17

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.

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.

STOCKAGE

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.

SÉCURITÉ SELON FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1A.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2.

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

PRODUIT BIOCIDÉ TP 4

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.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27

pour le personnel médical. Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

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. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

22-07-2022 Ind. 4



CHALLENGER'S
PROPRETÉ
concepteur de savoir-faire

Challenger's Propreté - 37, Avenue des Sablonnières – ST FORT
53200 CHATEAU GONTIER SUR MAYENNE

Tél. 02 43 07 47 07 - Fax : 02 43 06 62 38 - www.challengers-proprete.com

PRODUITS ET MÉTHODES DE PROPRETÉ

* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire.

Propriétés microbiologiques

Bacti' chlore

NORME EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
2%**

NORME EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHE

Salmonella Typhimurium

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
0,5%**

NORME EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHE

Listéria monocytogenes

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

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
3%**

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHE

Salmonella typhimurium

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
1%**

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHE

Listéria monocytogenes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
2%**

NORMES EN 13623 et EN 13697

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHE

Légionella pneumophila

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
1,5%**

NORMES EN 1650 et EN 13697

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHE

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
1,5%**

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus brasiliensis

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
3%**

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus brasiliensis

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
4%**

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 14348

en conditions de saleté
Mycobactéricide

SOUCHES

Mycobacterium tarrae
Mycobacterium avium

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
5%**

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 13704

en conditions de saleté
Sporicide

SOUCHES

Bacillus subtilis
Clostridium sporogenes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
5%** sur Bacillus subtilis
6% sur Clostridium
sporogenes

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Sporicide

SOUCHES

Bacillus subtilis
Clostridium sporogenes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
5%**

Propriétés microbiologiques

Bacti' chlore

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
Spectre total

SOUCHES

Adenovirus Type 5
Norovirus murin
Poliovirus Type 1
Autres souches couvertes
par la norme, voir liste
ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION
0,5%

NORME EN 16777

en conditions de saleté
Virucide
Spectre total

SOUCHES

Adenovirus Type 5
Norovirus murin
Autres souches couvertes
par la norme, voir liste
ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION
0,5%

SPECTRE TOTAL

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