

# 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 / TP 12

Substances actives biocides : hypochlorite de sodium, CAS : 7681-52-9, 50,00 g/kg.

**Date de péremption : 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 français 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.

05-02-2026 Ind. 6



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](http://www.challengers-proprete.com)

# Propriétés microbiologiques *Bacti' chlore*

## NORMES



## SOUCHES

### BACTÉRICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

Norme	Concentration	Temps	Température	Strains
EN 1276	0.5%	5 min	20°C	Salmonella typhimurium
EN 1276	1%	5 min	20°C	Listeria monocytogenes
EN 1276	2%	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 13697	1%	5 min	20°C	Salmonella typhimurium
EN 13697	2%	5 min	20°C	Listeria monocytogenes
EN 13697	3%	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 13697	1.5%	5 min	20°C	Legionella pneumophila
EN 13623	1.5%	5 min	20°C	Legionella pneumophila

### LEVURICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

Norme	Concentration	Temps	Température	Strains
EN 1650	1.5%	5 min	20°C	Candida albicans
EN 13697	1.5%	5 min	20°C	Candida albicans

### FONGICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

Norme	Concentration	Temps	Température	Strains
EN 1650	3%	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
EN 13697	4%	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis

### BACTÉRIOPHAGE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

Norme	Concentration	Temps	Température	Strains
EN 13610	1%	15 min	20°C	Bactériophage P001, Bactériophage P008

### MYCOBACTÉRICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

Norme	Concentration	Temps	Température	Strains
EN 14563	4%	15 min	20°C	Mycobacterium tarrae, Mycobacterium avium
EN 14348	5%	15 min	20°C	Mycobacterium tarrae, Mycobacterium avium

### SPORICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

Norme	Concentration	Temps	Température	Strains
EN 13704	5%	15 min	20°C	Bacillus subtilis
EN 13704	6%	15 min	20°C	Clostridium sporogenes
EN 13697	5%	15 min	20°C	Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes

### VIRUCIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

Norme	Concentration	Temps	Température	Strains
EN 14476 spectre total*	0.5%	15 min	20°C	Adenovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus type 1
EN 16777 spectre total*	0.5%	15 min	20°C	Adenovirus type 5, Norovirus murin

#### \*SPECTRE TOTAL

autres souches couvertes par la norme

Poliovirus sabin  
 Adénovirus type 5  
 Norovirus murin  
 Rotavirus  
 Virus de la Vaccine  
 Filoviridae  
 Flavivirus  
 Herpesviridae  
 Coronavirus  
 Paramyxoviridae  
 Virus de la rubéole  
 Virus de la rougeole  
 Virus de la rage  
 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)