

# Fiche technique

## Bacti'neutre

### Détergent désinfectant alimentaire

*Nettoyant, désinfectant des surfaces alimentaires agréablement parfumé. Il peut s'utiliser pour les locaux de stockage, de préparation et de transformation et pour les matériels de transport, de préparation et de transformation des denrées alimentaires d'origine animale. Améliore l'hygiène des matériels lavés et évite la prolifération des micro-organismes dans les bains de lavage.*

**Bactéricide :** EN 1276 , EN 1276 sur *Salmonella typhirium* et EN 1276 sur *listéria monocytogenes*.  
**EN 13697** et sur *listéria monocytogenes* et *Salmonella typhirium*.  
**Levuricide :** EN 1650 sur *candida albicans*. EN13697 sur *Candida Albicans*.  
**Virucide :** EN 14476 sur virus enveloppés et *Coronavirus Humain HCoV-229E*.  
(Voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

#### CONSEIL D'UTILISATION

**Nettoyage des sols et surfaces :** Diluer de 0,5 à 1 %. Étendre la solution, laisser agir au minimum 5 minutes. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

**Désinfection sur surface rincée ou nettoyée :** Temps d'action et dosage : se référer aux normes ci-après selon l'activité désinfectante souhaitée. Rincer à l'eau claire

**Nettoyage du matériel et des ustensiles :** Remplir le bac d'eau chaude (40 à 50°C). Dilution 5 g/l dans le bac ou à l'aide du doseur. Éliminer les déchets les plus importants des pièces à nettoyer avant de les mettre à tremper de 5 à 10 minutes. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire. Laisser sécher.

#### CONDITIONNEMENT

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L.

#### DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide jaune  
- pH à 2% : 7 - 8  
- Densité : 0,98 - 1,00

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.  
Eviter les projection oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas utiliser en association avec d'autres produits et dans de l'eau chaude supérieure à 50°C, sinon il perdrait son efficacité désinfectante.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

#### STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel.

#### SÉCURITÉ SELON FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1B.  
Lésions oculaires graves, Catégorie 1.  
Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1.  
Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

#### PRODUIT BIOCIDÉ TP 4

Substances actives biocides : chlorure de didecyldiméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 50 g/kg - alcool éthylique, CAS : 64-17-5, 20 g/kg.

**Date limite d'utilisation optimale : 24 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. 3



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

PRODUITS ET MÉTHODES DE PROPRETÉ

\* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire.

# Bacti'neutre

**NORME  
EN 1276**

en conditions de saleté  
Bactéricide

**SOUCHES**

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa  
Listéria monocytogenes

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
0,5%**

**NORME  
EN 1276**

en conditions de saleté  
Bactéricide

**SOUCHES**

Salmonella typhirium

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
1%**

**NORME  
EN 13697**

en conditions de saleté  
Bactéricide

**SOUCHES**

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa  
Salmonella typhirium  
Listéria monocytogenes

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
2%**

**NORME  
EN 1650**

en conditions de saleté  
Levuricide

**SOUCHES**

Candida albicans

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
0,5%**

**NORME  
EN 13697**

en conditions de saleté  
Levuricide

**SOUCHES**

Candida albicans

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
2%**

**NORME  
EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide  
Virus enveloppés

**SOUCHES**

Virus de la Vaccine  
Pour les autres virus couverts par  
la norme, voir tableau ci-contre

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
2%**

**NORME  
EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide

**SOUCHES**

Coronavirus Humain  
HCoV-229E

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
0.5%**

**VIRUS ENVELOPPÉS**

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)  
Coronavirus  
Paramyxoviridae  
Virus de la rubéole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
Poxviridae