

# 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 baignoires de lavage. Bactéricide : EN 1276 en conditions de saleté à 0.5% (5min, 20°C), EN 1276 sur Salmonella typhirium en conditions de saleté à 1% (5min, 20°C) et EN 1276 sur listéria monocytogenes en conditions de saleté à 0,5 % (5min, 20° C). EN 13697 à 2% en conditions de saleté (15min, 20°C) et à 2% sur istéria monocytogenes et Salmonella typhirium. Levuricide : EN 1650 à 0,5% en conditions de saleté sur candida albicans (15min, 20°C). EN 13697 à 2% en conditions de saleté sur Candida Albicans (15min, 20°C). (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'action bactéricide ou levuricide souhaitée.

**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, 50,5 g/l - éthanol, CAS : 64-17-5, 20,2 g/l, propane-2-ol, CAS : 67-63-0, 20,2 g/l.

**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.

18-12-2017 Ind. 1



**CHALLENGER'S**  
PROPRETÉ  
concepteur de savoir-faire

# Propriétés microbiologiques

## Bacti'neutre

<p><b>NORME EN 1276</b> en conditions de saleté Bactéricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>EFFICACITE</b> <b>0,5%</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</b> <b>1%</b></p>	<p><b>NORME EN 1276</b> en conditions de saleté Bactéricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Listeria monocytogènes</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>EFFICACITE</b> <b>0,5%</b></p>
<p><b>NORME 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 : 15 min</p> <p><b>EFFICACITE</b> <b>0,5%</b></p>	<p><b>NORME EN 13697</b> en conditions de saleté Bactéricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhirium Listéria monocytogenes</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p><b>EFFICACITE</b> <b>2%</b></p>	<p><b>NORME EN 13697</b> en conditions de saleté Levuricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Candida albicans</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p><b>EFFICACITE</b> <b>2%</b></p>