



# Bacti DC

Fiche technique

## Désinfectant décontaminant liquide

Désinfectant et décontamination du linge qui s'utilise à basse température sur tout type de linge, y compris les textiles délicats et couleurs, dans les cycles de lavage en phase de pré-lavage (décontamination) ou en phase de rinçage (désinfection). Peut également s'utiliser en trempage. De part sa forte concentration en matières actives, s'utilise principalement en blanchisserie industrielle, hospitalière et collectivité, en eaux douces et très dures avec des doseurs automatiques. Couvre un large spectre antimicrobien grâce à une association de 2 principes actifs synergiques. Agréablement parfumé. Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697, actif sur les virus HIV1, Hépatite B, H1N1. Levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13697. Fongicide selon la norme EN 1650 (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

### Mode d'emploi

#### Dosages :

**Trempage** : dilution à partir de 0.5 % dans l'eau.

#### Pré-lavage (décontamination) :

doser à 15g/kg de linge sec.

#### Rinçage (désinfection) :

dilution selon l'efficacité désinfectante souhaitée.

**Temps d'action** : se référer aux normes ci-après selon l'action bactéricide, levuricide et virucide souhaitée.

### Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L.

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide
- pH : 11,2 - 12,2
- Densité : 1,00 - 1,02

### Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne pas mélanger à un autre produit, il perdrait son efficacité.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

### Stockage

Stocker le produit dans son emballage d'origine fermé et à l'abri de températures extrêmes.

### Sécurité selon FDS

Toxicité aiguë par voie orale, Catégorie 4.

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.

### Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : chlorure de didecyl diméthylammonium, CAS : 7173-51-5, 25,50 g/kg ; N,N-Bis(3 aminopropyl) dodecylamine, CAS : 2372-82-9, 54,60 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.

#### Formule déposée au centre Antipoison France :

**+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

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 et 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.

11-07-2019 Ind. 10 ■



**EYREIN**  
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - 05 55 27 65 27 - Fax 05 55 27 66 08  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com

## Propriétés microbiologiques

# Bacti DC

### **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

**EFFICACITE**  
**2,5g/l**

### **NORME EN 13697**

en conditions de saleté  
Bactéricide

#### **SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE**  
**2,5g/l**

### **NORME EN 1650**

en conditions de saleté  
Levuricide

#### **SOUCHES**

Candida albicans

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE**  
**2,5g/l**

### **NORME EN 13697**

en conditions de saleté  
Levuricide

#### **SOUCHES**

Candida albicans

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE**  
**2,5g/l**

### **NORME EN 1650**

en conditions de saleté  
Fongicide

#### **SOUCHES**

Aspergillus Brasiliensis

#### **ESSAI**

Température : 40°C  
Temps de contact : 60 min

**EFFICACITE**  
**10g/l**

### **NORME Virucide**

en conditions de saleté

#### **SOUCHES**

HIV1 (virus de la vaccine)

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**EFFICACITE**  
**10g/l**

### **NORME Virucide**

en conditions de saleté

#### **SOUCHES**

Hépatite B (virus PRV)

#### **ESSAI**

Température : 40°C  
Temps de contact : 30 min

**EFFICACITE**  
**5g/l**

### **NORME Virucide**

en conditions de saleté

#### **SOUCHES**

H1N1 (virus influenza)

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**EFFICACITE**  
**5g/l**

