



# 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 EN 1276, EN 13697 et EN 13727. Levuricide selon EN 1650 et EN 13697. Fongicide selon EN 1650. Virucide selon EN 14476 sur spectre total, spectre limité et virus enveloppés et sur EN16777. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

### Mode d'emploi

#### Dosages :

**Trempage** : dilution à partir de 2,5 g/L 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 diméthyl ammonium, 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 +33(0)5.55.27.65.27 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.

05-07-2022 Ind. 15 ■



## BACTERICIDE

### NORME EN 1276

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION**  
**2,5 g/L**

### NORME EN 13697

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**2,5 g/L**

### NORME EN 13727

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION**  
**5 g/L**

## LEVURICIDE

### NORME EN 1650

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Candida Albicans

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**2,5 g/L**

### NORME EN 13697

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Candida Albicans

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION**  
**2,5 g/L**

### NORME EN 13624

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Candida Albicans

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
**5 g/L**

## FONGICIDE

### NORME EN 1650

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Candida Albicans  
Aspergillus Brasiliensis

#### ESSAI

Température : 40°C  
Temps de contact : 60 min

**DILUTION**  
**10 g/L**

**VIRUCIDE**

**NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Spectre total\*\*\*

**SOUCHES**

Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Poliovirus sabin  
Autres souches couvertes par la norme, voir liste ci-dessous

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION**  
**2,5 g/L**

**NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Spectre limité\*\*

**SOUCHES**

Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Autres souches couvertes par la norme, voir liste ci-dessous

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION**  
**5 g/L**

**NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Virus enveloppés\*

**SOUCHES**

Virus de la vaccine  
Autres souches couvertes par la norme, voir liste ci-dessous

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION**  
**10 g/L**

**NORME EN 14476**

en conditions de saleté

**SOUCHES**

H1N1 (virus influenza)

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION**  
**5 g/L**

**NORME EN 16777**

en conditions de saleté  
spectre total\*\*\*

**SOUCHES**

Adénovirus type 5  
Norovirus murin

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION**  
**2,5 g/L**

**VIRUS ENVELOPPÉS\***

Coronavirus  
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

**SPECTRE LIMITÉ\*\***

Rotavirus  
Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
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

**SPECTRE TOTAL \*\*\***

Poliovirus sabin	Virus de l'hépatite Delta (VHD)	Virus de l'hépatite A (VHA)
Adénovirus type 5	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)	Parvovirus B19
Norovirus murin	Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)	Rhinovirus
Rotavirus	Coronavirus	Polyomavirus
Virus de la Vaccine	Paramyxoviridae	Caliciviridae
Filoviridae	Virus de la rubéole	Astrovirus
Flavivirus	Virus de la rougeole	Virus de l'hépatite E (VHE)
Herpesviridae	Virus de la rage	Papillomavirus
Virus de l'hépatite B (VHB)	Poxviridae	
Virus de l'hépatite C (VHC)	Entérovirus	