



# 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 par 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. Levuricide. Fongicide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails).

### 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

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1

Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1

Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2

### Produit biocide TP 2

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

**Date de péremption : 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.

02-03-2026 Ind. 18 ■



ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - +33 (0)5 55 27 65 27  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



**NORMES**

**SOUCHES**
**BACTÉRICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1276	2.5 g/L	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 13697	2.5 g/L	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 13727	5 g/L	5 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

**LEVURICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1650	2.5 g/L	15 min	20°C	Candida albicans
EN 13697	2.5 g/L	30 min	20°C	Candida albicans
EN 13624	5 g/L	15 min	20°C	Candida albicans

**FONGICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1650	10 g/L	60 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
---------	--------	--------	------	--

**VIRUCIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 14476 spectre limité**	5 g/L	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin
EN14476	5 g/L	5 min	20°C	H1N1 (virus influenza)
EN14476 virus enveloppés*	10 g/L	5 min	20°C	Virus de la vaccine
EN14476 spectre total***	25 g/L	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin
EN16777 spectre total***	25 g/L	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin

**\*VIRUS ENVELOPPÉS**

autres souches couvertes par la norme

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  
 Virus de la grippe  
 Poxviridae

**\*\*SPECTRE LIMITÉ**

autres souches couvertes par la norme

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**

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)

Poxviridae  
 Entérovirus  
 Virus de l'hépatite A (VHA)  
 Parvovirus B19  
 Rhinovirus  
 Polyomavirus  
 Caliciviridae  
 Astrovirus  
 Virus de l'hépatite E (VHE)  
 Papillomavirus