



## Fiche technique

# Ultraless Bacti DC

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 le tableau pour plus de détails sur les normes). L' **ULTRALESS BACTI DC** permet une réduction de la quantité de plastique par rapport à un bidon de 5L de 70%.

### Mode d'emploi

Fonctionne avec un doseur automatique, branché au connecteur Ecobox. (Articles vendus séparément.)

### 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 : ecobox 10L.

### 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 didecylidiméthylammonium, 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.

30-08-2024 Ind. 18 ■

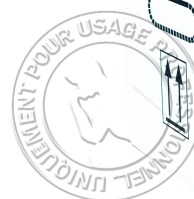


photo non contractuelle

© 4GY16/S/20 (D)BAM 5514-DS Smith-MA



**EYREIN**  
INDUSTRIE

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 |
| EN13697  | 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***  | 2.5 g/L | 30 min | 20°C | Adénovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin |
| EN16777 spectre total***  | 2.5 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