



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 la norme EN 1276, actif sur les virus HIV1, Hépatite B, H1N1. Levuricide 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.

Prélavage (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 : > 12,5

- Densité : 1,03 - 1,05

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 1B.

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, 50 g/l - Bis (3aminopropyl) dodecyl amine, CAS : 2372-82-9, 51 g/l - propane-2-ol, CAS : 67-63-0, 20 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)

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.

02-03-2018 Ind. 9 ■



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 propreté
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 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
7g/kg Pseudomonas -
aeruginosa
3g/kg Escherichia coli,
Enterococcus hirae et
Staphylococcus aureus

**NORME
Virucide**

SOUCHES

HIV1

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**EFFICACITE
2,5g/l**

**NORME
Virucide**

en conditions de propreté

SOUCHES

Hépatite B

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

**EFFICACITE
5g/l**

**NORME
Virucide**

en conditions de saleté

SOUCHES

Hépatite B

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE
15g/l**

**NORME
Virucide EN 14476**

en conditions de saleté

SOUCHES

H1N1

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**EFFICACITE
10g/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**

