



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 l'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

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 +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.

27-09-2023 Ind. 15 ■



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
 Virus de la rage
 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