

Fiche technique

Bacti'désodo

Détergent désinfectant désodorisant

Possède d'importantes propriétés détergentes et désinfectantes particulièrement élevées. Produit indispensable au nettoyage et à la lutte contre la propagation des bactéries, champignons et virus sur toutes les surfaces (sols, murs, tables, plans de travail, jouets...) Couvre un large spectre antimicrobien grâce à une association de 2 principes actifs synergiques. Il a un effet désodorisant, fraîcheur eucalyptus, et ne contient pas d'aldéhyde. Bactéricide. Levuricide. Fongicide. tuberculocide. Mycobactéricide. Virucide. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

CONSEIL D'UTILISATION

Diluer de 0,25 à 7% selon l'efficacité désinfectante souhaitée, dans une eau froide ou chaude (< 60°C). Étendre la solution sur la surface à désinfecter. Laisser agir de 5 à 60 minutes (se référer aux normes ci-après selon l'action désinfectante souhaitée), broser si nécessaire. Ne pas rincer, sauf dans le cas de surfaces et de matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

CONDITIONNEMENT

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L, carton de 12 flacons doseurs de 1L.

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore
- pH : 11,2 - 12,2
- Densité : 1,00 - 1,02

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel. Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas mélanger avec d'autres produits : shampoing vaisselle, il perdrait son efficacité. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel.

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 BIOCIDÉ TP 2

Substances actives biocides : chlorure de didécylidiméthylammonium, 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 05.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

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.

02-02-2024 Ind. 8



CHALLENGER'S
PROPRETÉ
concepteur de savoir-faire

Challenger's Propreté - 37, Avenue des Sablonnières – ST FORT
53200 CHATEAU GONTIER SUR MAYENNE
Tél. 02 43 07 47 07 - Fax : 02 43 06 62 38 - www.challengers-proprete.com

Propriétés microbiologiques *Bacti'désodo*

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

DILUTION 0,25%

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION 0,25%

NORME EN 13727

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION 0,5%

NORME EN 16615

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION 1%

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION 0,25%

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

DILUTION 0,25%

NORME EN 13624

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION 0,5%

NORME EN 13624

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION 1%

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus Brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 60 min

DILUTION 1%

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus Brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C
Temps de contact : 30 min

DILUTION 7%

NORME EN 14348

en conditions de saleté
Tuberculocide

SOUCHES

Mycobacterium terrae

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

DILUTION 1%

NORME EN 14563

en conditions de saleté
Tuberculocide

SOUCHES

Mycobacterium terrae

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

DILUTION 1.5%

NORME EN 14348

en conditions de saleté
Mycobactéricide

SOUCHES

Mycobacterium terrae
Mycobacterium avium

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

DILUTION 1%

NORME EN 14563

en conditions de saleté
Mycobactéricide

SOUCHES

Mycobacterium terrae
Mycobacterium avium

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

DILUTION 1.5%

Propriétés microbiologiques *Bacti'désodo*

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
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%

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
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 0,5%

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
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 1%

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide

SOUCHES

H1N1 (virus influenza)

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION 0,5%

NORME EN 16777

en conditions de saleté
Virucide
Spectre total

SOUCHES

Adénovirus type 5
Norovirus Murin

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

DILUTION 2.5%

***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 rougeole
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 rougeole
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 rougeole
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)