

Fiche technique

Bacti'contact

Désinfectant de contact prêt à l'emploi

Détergent désinfectant puissant pour toutes les surfaces. Effet désodorisant, fraîcheur eucalyptus. Bactéricide. Levuricide. Tuberculoside. Mycobactéricide. Virucide. (voir au verso le tableau pour plus de details sur les normes).

CONSEIL D'UTILISATION

Pulvériser la solution sur la surface à désinfecter. Laisser agir de 5 à 30 minutes selon l'efficacité désinfectante souhaitée. Brosser 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 pulvérisateurs de 750 ml.

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore

- pH : 10,5 - 11,4 - Densité: 0,99 - 1,01

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel. Eviter les projection oculaires. Ne pas mélanger avec d'autres produits : shampooing vaisselle et/ou produits oxydants.

STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel.

SÉCURITÉ SELON FDS

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé. Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

PRODUIT BIOCIDE TP 2

Substances actives biocides : chlorure de didecyl dimethylammonium, CAS: 7173-51-5, 0,75g/kg N, N-Bis (3-aminopropyl) dodécylamine, CAS: 2372-82-9, 1,65 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 non 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 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. 6







Sans Valeur Limite d'Exposition Règlementaire



concepteur de savoir-fai

Propriétés microbiologiques Bacti'contact

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 s'utilise Pur

NORME EN 1650

en conditions de saleté Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

DILUTION s'utilise Pur

NORME EN 14348

en conditions de saleté Tuberculoside

SOUCHES

Mycobacterium terrae

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 30 min

DILUTION s'utilise Pur

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 s'utilise Pur

NORME **EN 13697**

en conditions de saleté Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

DILUTION s'utilise Pur

NORME EN 14563

en conditions de saleté Tuberculoside

SOUCHES

Mycobacterium terrae

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 30 min

DILUTION s'utilise Pur

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 s'utilise Pur

NORME **EN 13624**

en conditions de saleté Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

DILUTION s'utilise Pur

NORME EN 14348

en conditions de saleté Mycobactéricide

SOUCHES

Mycobacterium terrae Mycobacterium avium

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 30 min

DILUTION s'utilise Pur

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 s'utilise Pur

NORME **EN 16615**

en conditions de saleté Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

FSSAI

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

DILUTION s'utilise Pur

NORME EN 14563

en conditions de saleté Mycobactéricide

SOUCHES

Mycobacterium terrae Mycobacterium avium

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 30 min

DILUTION s'utilise Pur

Propriétés microbiologiques Bacti'contact

NORME **EN 14476**

en conditions de saleté Virucide Spectre total

SOUCHES

Adénovirus type 5 Norovirus murin Poliovirus sabin

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 30 min

DILUTION s'utilise Pur

NORME **EN 14476**

en conditions de saleté Virucide Virus enveloppés

SOUCHES

Virus de la vaccine Virus influenza (H1N1)

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

DILUTION s'utilise Pur

NORME EN 16777

en conditions de saleté Virucide Spectre total

SOUCHES

Adénovirus type 1 Norovirus murin

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 30 min

DILUTION s'utilise Pur

*VIRUS ENVELOPPÉS

Virus de la Vaccine

Filoviridae Flavivirus

Poxviridae

autres souches couvertes par la norme

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

***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 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)