

Fiche technique

Bacti'neutre

Détergent désinfectant alimentaire

Nettoyant, désinfectant des surfaces alimentaires agréablement parfumé. Il peut s'utiliser pour les locaux de stockage, de préparation et de transformation et pour les matériels de transport, de préparation et de transformation des denrées alimentaires d'origine animale. Améliore l'hygiène des matériels lavés et évite la prolifération des micro-organismes dans les bains de lavage.

Bactéricide: EN 1276, EN 1276 sur Salmonella typhirium et EN 1276 sur listéria monocytogenes.

EN 13697 et sur listéria monocytogenes et Salmonella typhirium. Levuricide: EN 1650 sur candida albicans. EN13697 sur Candida Albicans.

Virucide: EN 14476 sur virus enveloppés et Coronavirus Humain HCoV-229E. (Voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

CONSEIL D'UTILISATION

Nettoyage des sols et surfaces : Diluer de 0,5 à 1 %. Étendre la solution, laisser agir au minimum 5 minutes. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire. Désinfection sur surface rincée ou nettoyée : Temps d'action et dosage : se référer aux normes ci-après selon l'activité désinfectante souhaitée. Rincer à l'eau claire

Nettoyage du matériel et des ustensiles : Remplir le bac d'eau chaude (40 à 50°C). Dilution 5 g/l dans le bac ou à l'aide du doseur. Éliminer les déchets les plus importants des pièces à nettoyer avant de les mettre à tremper de 5 à 10 minutes. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire. Laisser sécher.

CONDITIONNEMENT

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L.

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide jaune

- pH à 2%: 7-8 - Densité: 0,98 - 1,00

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.

Eviter les projection oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas utiliser en association avec d'autres produits et dans de l'eau chaude supérieure à 50°C, sinon il perdrait son efficacité désinfectante.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel.

SÉCURITÉ SELON FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1B. Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique,

Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

PRODUIT BIOCIDE TP 4

Substances actives biocides : chlorure de didecyldimethyl ammonium, CAS: 7173-51-5, 50 g/kg - alcool ethylique, CAS: 64-17-5, 20 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.

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)

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 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.

22-07-2022 Ind. 3













Sans Valeur Limite d'Exposition Règlementaire



Propriétés microbiologiques

Bacti'neutre

NORME

EN 13697

Bactéricide **SOUCHES**

Escherichia coli

Enterococcus hirae

Staphylococcus aureus

Listéria monocytogenes

Salmonella typhirium

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

DILUTION

2%

Pseudomonas aeruginosa

en conditions de saleté

NORME EN 1276

en conditions de saleté Bactéricide

SOUCHES

Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Listéria monocytogenes

FSSAI

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

DILUTION 0.5%

NORME EN 1650

en conditions de saleté Levuricide

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

DILUTION 0.5%

NORME **EN 14476**

en conditions de saleté Virucide Virus enveloppés

SOUCHES

Virus de la Vaccine Pour les autres virus couverts par la norme, voir tableau ci-contre

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

DILUTION 2%

NORME EN 1276

en conditions de saleté Bactéricide

SOUCHES

Salmonella typhirium

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

DILUTION 1%

NORME EN 13697

en conditions de saleté Levuricide

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

DILUTION 2%

NORME EN 14476

en conditions de saleté Virucide

SOUCHES

Coronavirus Humain HCoV-229E

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

DILUTION 0.5%

VIRUS ENVELOPPÉS

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