

Fiche technique

Plonge liquide désinfectant Liquide vaisselle désinfectant concentré

Ce détergent convient parfaitement au lavage et au trempage de la vaisselle. S'utilise pour le nettoyage avec désinfection. Son pouvoir moussant, dégraissant et mouillant en fait un produit de choix là ou un lavage et une désinfection s'imposent.

CONSEIL D'UTILISATION

Verser dans un bac d'eau chaude (40 à 50°C) un peu de produit : (1 à 2 g/l).

Pour une action désinfectante : se reporter aux normes ci-dessous. Eliminer les déchets les plus importants de la vaisselle et du matériel. Laisser tremper 5 à 15 minutes puis laver et rincer à l'eau claire. Laisser sécher sans essuyer.

CONDITIONNEMENT

 Emballage: carton de 4 bidons de 5L, carton de 12 flacons de 1L avec bouchon push pull.

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide jaune

- pH: 10,4 - 11,4 - Densité: 0,98 - 1,00

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.

Éviter les projections 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.

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

concepteur de savoir-fai

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

Plonge liquide désinfectant

NORME EN 1276

en conditions de saleté Bactéricide

SOUCHES

Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Listéria monocytogenes

ESSAI

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%

NORME EN 13697

en conditions de saleté Bactéricide

SOUCHES

Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhirium Listéria monocytogenes

FSSA

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

DILUTION 2%

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