

Fiche technique

PRODUITS ET MÉTHODES DE PROPRETÉ

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 où 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 BIOCIDÉ TP 4

Substances actives biocides : chlorure de didecylmethyl 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 Réglementaire.

 **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

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 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
Bactéricide

SOUCHES

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

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION
2%

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 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
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 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