



Sv bact

Fiche technique

Liquide vaisselle désinfectant concentré

C'est un liquide vaisselle concentré désinfectant, parfumé au citron.

Permet le lavage, le dégraissage et la désinfection de la vaisselle à la main.

Facilite l'égouttage et le séchage de la vaisselle. Conserve ses propriétés si les eaux sont calcaires.

Bactéricide selon EN 1276 actif sur *Salmonella typhirium* et sur *Listéria monocytogenes*. EN 13697 et sur *Salmonella typhirium* et *Listéria monocytogenes*. Levuricide selon EN 1650 sur *Candida albicans* et EN 13697 sur *Candida Albicans*. Virucide suivant la norme EN 14476 sur virus enveloppés et coronavirus Humain HCoV 229E. (voir au verso les tableaux pour plus de détails sur les normes).

Mode d'emploi

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 référer aux normes ci-après selon l'activité désinfectant souhaitée. 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.

Conditionnements

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

Dimensions support ecobox (vendu séparément) : L : 24cm/ H : 17,5cm/ P : 25,5cm

Données techniques

- Aspect : liquide limpide jaune
- pH : 10,4 - 11,4
- Densité : 0,98 - 1,00

Précautions

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Port de gants conseillé.

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 didecylidiméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 50 g/kg - alcool éthylique, 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.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français 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.

12-07-2022

Ind. 15 ■



photo non contractuelle

(connecteur Ecobox vendu séparément.)

Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.

Propriétés microbiologiques

Sv bact

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 typhimurium

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 typhimurium
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