

désinfection

Fiche technique

Actylodor

Détergent désinfectant désodorisant

Nettoie, désinfecte et désodorise en une seule opération. Laisse une odeur agréable et rémanente après utilisation, il existe dans les parfums : ambiance, citron vert, floral, marine, chèvrefeuille, thé vert, pomme verte, pêche et pamplemousse. Grâce à son pH neutre, il peut être utilisé sans risque sur toutes les surfaces, mêmes fragiles. Bactéricide selon la norme EN 1276 et EN 13697. Levuricide selon la norme EN 1650 sur *Candida albicans* et EN 13697 sur *Candida albicans*. Virucide selon la norme EN 14476 sur virus enveloppés (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes.)

Mode d'emploi

S'utilise dilué dans l'eau en lavage manuel ou mécanique (autolaveuse), en balayage humide.

Dilutions : Lavage autolaveuse : 0,5 à 1 %
- Lavage manuel : 1 %.

Destruction des mauvaises odeurs :
pur dans les canalisations.

Temps d'action/dilution : se référer aux normes ci-après selon l'action désinfectante souhaitée.

Préparer la solution. Appliquer sur la surface à nettoyer. Laisser agir 5 à 15 minutes suivant l'efficacité désinfectante souhaitée.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L
carton de 12 flacons doseurs de 1L

Données techniques

- Aspect : liquide limpide coloré
- pH : Actylodor (5 - 6) / pH : Actylodor parfums : (7 - 8)
- Densité : 0,98 - 1,00

Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas mélanger avec d'autres produits : shampoing vaisselle et/ou produits oxydants (eau de javel), il perdrait son efficacité.

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.

Peut produire une réaction allergique. (sauf parfum : Floral et Thé vert).

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2.

Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium, CAS : 68424-85-1, 50 g/kg - alcool éthylique, CAS : 64-17-5, 50 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.

04-07-2022 Ind. 2 ■

SANS VLER



* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.

Propriétés microbiologiques Actylodor

NORME EN 1276

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE
1%

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE
2%

NORME EN 1650

en conditions de propreté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE
1%

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE
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

EFFICACITE
3%

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
Virus de la grippe
Poxviridae