

désinfection



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 sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae* et *Staphylococcus aureus* à 1 % en conditions de propreté, 5 min, 20 °C.

Levuricide selon la norme EN 1650 sur *Candida albican* à 1 % en conditions de propreté, 15 min, 20 °C.

(voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes.)



SANS VLER

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 : 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 selon l'efficacité désinfectante souhaitée.

Précautions d'utilisation

Éviter les projections oculaires et le contact prolongé avec l'épiderme.

Ne pas utiliser le produit en association avec des détergents anioniques (savons, shampooings vaisselles, détergents neutres) ni dans de l'eau supérieure à 40 °C, il perdrait son efficacité désinfectante. Stocker à l'abri du gel.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Données techniques

Aspect : liquide limpide coloré

pH : 5 - 6 (eucalyptus) / pH : 7 - 8 (autres parfums)

Densité : 0,98 - 1,00

Législation :

- Sécurité selon FDS : Irritation cutanée et oculaire. Dangereux pour l'environnement aquatique, toxicité aiguë : très toxique : (Pêche, Floral, Pomme verte). Peut déclencher une réaction allergique : (Ambiance, Citron vert, Marine, Pamplemousse, Chèvrefeuille, Thé vert).

- Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.

- Protection de l'environnement :

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.

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

- Produit biocide : TP 2 - Substances actives biocides : chlorure d'alkyl diméthyl benzyl amonium, CAS : 68424-85-1, 50 g/kg, alcool éthylique, CAS : 64-17-5, 50 g/kg.

- Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Emballage : carton de 4 bidons de 5 litres et carton de 12 flacons doseurs de 1 litre.

22/04/14 Ind. 16



**CONTACT
ALIMENTAIRE**

**EYREIN
industrie**

Z.I. La Croix-St-Pierre
19800 EYREIN
Tél. 05 55 27 65 27
Fax 05 55 27 66 08



Propriétés microbiologiques



Actylodor

Détergent désinfectant désodorisant



Norme

EN 1276
en conditions de propreté
Bactéricide

Souches

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

Conditions d'essai

Température : 20 °C
Temps de contact : 5 min

% Efficacité

1%

EN 1650
en conditions de propreté
Levuricide

Candida albican

Température : 20 °C
Temps de contact : 15 min

1%

