

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 et pamplemousse. Grâce à son pH neutre, il peut être utilisé sans risque sur toutes les surfaces, mêmes fragiles.

Bactéricide selon les normes EN 1040, EN 1276 et fongicide selon la norme EN 1275 (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 : se référer aux normes ci-après selon l'action bactéricide et fongicide souhaitée.

Préparer la solution. Appliquer sur la surface à nettoyer.

Laisser agir 5 minutes minimum puis rincer à l'eau claire et laisser sécher.

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 de fabrication indiquée 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 : 5,4 (eucalyptus)

pH : 7 - 8 (autres parfums)

Densité : 0,98

Législation :

- Sécurité : Très toxique pour les organismes aquatiques. Risque d'effets irritants pour les yeux. Peut déclencher une réaction allergique (Ambiance, Citron vert, Floral, Marine, Pamplemousse, Pomme verte, Chèvrefeuille, Thé vert). selon la Directive dite «toutes préparations» 1999/45/CE et ses adaptations.

- 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, 27,5 g/l, éthanol, CAS : 64-17-5, 150 g/l.

- Conforme à l'arrêté du 08/09/99 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.

26/04/12 Ind. 14



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	Souches	Conditions d'essai	% Efficacité
EN 1040 Bactéricide	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Température : 20 °C Temps de contact : 5 min	0,25%
EN 1276 en conditions de propreté Bactéricide	<i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Température : 20 °C Temps de contact : 5 min En présence d'eau dure 30° TH Substance interférente : Albumine bovine 0.3g/l	0,5%
EN 1276 en conditions de saleté Bactéricide	<i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Température : 20 °C Temps de contact : 5 min En présence d'eau dure 30° TH Substance interférente : Albumine bovine 3g/l	0,5%
EN 1275 Fongicide	<i>Candida albican</i>	Température : 20 °C Temps de contact : 15 min	2,5%

