

désinfection



Primactyl

Détergent désinfectant sols et surfaces

Il possède d'importantes propriétés détergentes et désinfectantes particulièrement élevées. C'est le produit indispensable au nettoyage et à la lutte contre la propagation des bactéries, champignons et virus sur toutes les surfaces (sols, murs, tables, plans de travail...) Il couvre un large spectre antimicrobien grâce à une association de 3 principes actifs synergiques. Il a un effet désodorisant, fraîcheur eucalyptus, et ne contient pas d'aldéhyde. Bactéricide selon les normes EN 1040 et EN 1276, fongicide selon la norme EN 1075, actif sur les virus HIV1, Hépatite B, H1N1 et sur le *Mycobacterium tuberculosis* (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).



Mode d'emploi

Présentant une activité bactéricide, en conditions de saleté au dosage de 0.5 %, c'est la concentration d'utilisation que nous conseillons [eau froide ou chaude (< 60 °C)]. Étendre la solution sur la surface à désinfecter. Laisser agir au minimum 5 minutes, brosser si nécessaire. Ne pas rincer, sauf dans le cas de surfaces et de matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Précautions d'utilisation

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

Ne pas mélanger avec d'autres produits : shampoing vaisselle et/ou produits oxydants.

Stocker à l'abri du gel.

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. 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

pH : 12 - pH à 0.25 % : 10

Densité : 1,04

Législation :

- Sécurité : Risque d'effets corrosifs graves. Très toxique pour les organismes aquatiques. La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême de pH (selon directive 2001/59/CE) et 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 de didecyldimethyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 50 g/l,

Bis (3 aminopropyl) dodecyl amine, CAS : 2372-82-9, 51 g/l, propane-2-ol, CAS : 67-63-0, 20 g/l.

- Conforme à l'arrêté du 08/09/99 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Emballage : cartons de 4 bidons de 5 litres, 12 flacons doseurs 1 litre, 100 doses de 20 ml.

28/12/10 Ind. 15



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



Primactyl

Détergent désinfectant sols et surfaces



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	0,02%
EN 1276 en conditions de propreté Bactéricide	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <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	0,25%
EN 1276 en conditions de saleté Bactéricide	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <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% <i>Pseudomonas - aeruginosa</i> 0,3% <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> et <i>Staphylococcus aureus</i>
NFT 72-301 Bactéricide	<i>Mycobacterium Tuberculosis</i>	Température : 20 °C Temps de contact : 15 min	0,25%
EN 1275 Fongicide	<i>Candida albican</i>	Température : 20 °C Temps de contact : 15 min	0,2%
Virucide	HIV1	Température : 20 °C Temps de contact : 5 min	0,25%
Virucide en conditions de propreté	Hépatite B	Température : 20 °C Temps de contact : 30 min	0,5%
Virucide EN 14476 en conditions de saleté	H1N1	Température : 20 °C Temps de contact : 5 min	1%