



eli germ VD

Détergent vaisselle désinfectant



Caractéristiques

- Puissant dégraissant et désinfectant de la vaisselle & du matériel en bain de trempage.
- Produit non agressif pour les mains et agréablement parfumé.

Mode & doses d'emploi

- ELIGERM V.D. s'utilise à la dose de 2%, soit 20ml par litre d'eau par trempage.
- Laisser tremper entre 5 et 15 min selon la température de l'eau.
- Rincer à l'eau claire après usage.

Données physico-chimiques

- Couleur : jaune
- Odeur : pêche abricot
- pH : 8+/- 0.3
- Densité : 1,04 +/- 0.01 g/l
- Soluble dans l'eau en toute condition

Conditionnement

- Bidon de 5kg surreballé par 4.

Composition

- Entre 15 et 30 % de tensio-actifs non ionique
- Moins de 5% ADBAC (CAS 68424-85-1) à 48.8 g/kg (m/m)
- Colorant, parfum

Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- Usage biocide : TP4
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.
- Produit conforme à la législation française relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 et ses modifications du 19 décembre 2013).
- La formule de ce produit est déposée au centre anti poisons de Nancy 03 83 32 36 36
- Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur notre site internet.
- N°R4BP : BC-UH081196-26

Propriétés microbiologiques

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
<u>Bactéricide</u>			
EN 1276 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	2%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine Température : 45°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine
EN 13697 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	2%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine Température : 45°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine
EN 16615 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	2%	Température : 20°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine
<u>Levuricide</u>			
EN 1650 Conditions de saleté	Candida albicans	2%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine Température : 45°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine
EN 13697 Conditions de saleté	Candida albicans	2%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine Température : 45°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine
EN 16615 Conditions de saleté	Candida albicans	2%	Température : 20°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine
<u>Fongicide</u>			
EN 1650 Conditions de saleté	Aspergillus Niger	5%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
EN 13697 Conditions de saleté	Aspergillus Niger	5%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
<u>Virucide</u>			
EN 14476 Conditions de saleté	MVA - Coronavirus	4%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
	MVA - Coronavirus	2%	Température : 45°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine
	Norovirus, Adénovirus	6%	Température : 20°C Temps de contact : 30mn - 3g/l albumine bovine
EN16777 Conditions de saleté	MVA - Coronavirus	4%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
	MVA - Coronavirus	2%	Température : 45°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine
	Norovirus, Adénovirus	6%	Température : 20°C Temps de contact : 30mn - 3g/l albumine bovine