



ELIGERMYL Surf DD +

Détergent désinfectant sans aldéhyde et sans EDTA

Pour sols et surfaces

Caractéristiques

ELIGERMYL SURF DD + est un détergent désinfectant sans aldéhyde et sans EDTA pour les sols, les surfaces mobiliers et dispositifs médicaux de classe I (lits médicaux, fauteuils roulants, stéthoscopes, fauteuils dentaires,...). Pour milieu industriel, hospitalier et collectivités. ELIGERMYL Surf DD + répond à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode & Doses d'Emploi

En balayage ou essuyage humide, lavage mouillé, bionettoyage. Diluer le produit à 0,25% (soit une dose de 20mL pour un seau de 8 L). Ne pas rincer, sauf sur les surfaces en contact avec les aliments. Compatible en utilisation autolaveuse à des concentrations $\leq 0,5\%$

Convient pour la décontamination du linge (phase de prélavage) à 0.25% , temps de contact 15min, à 30°C.

Conditionnement

- Carton de 2 x 5 L
- Carton 250 sachets-doses de 20mL

Données physico-chimiques

1. Caractéristiques organoleptiques
 - Aspect : Liquide limpide incolore à jaune clair
 - Odeur : citron
2. Caractéristiques physico-chimiques (à 20°C)
 - pH (pur) : 13-14
 - Densité : 1

Composition

Préparation à base de chlorure de didécyldiméthylammonium CAS n°7173-51-5 (3% m/m), de laurylamine dipropylenediamine CAS n°2372-82-9 (5.1% m/m), de tensioactif non ionique, d'agent complexant et de parfum.

Législation - Sécurité

- Craint le gel. Ne pas avaler.
- Ne pas utiliser avec d'autres produits.
- Utilisation exclusivement professionnelle.
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.
- Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement.
- Dans son emballage d'origine fermé entre 4 et 40°C et dans des conditions normales de stockage à température ambiante, ELIGERMYL SURF DD + se conserve pendant 3 ans.
- En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.



Propriétés microbiologiques (conformément aux exigences de la norme 14885)

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
<u>Bactéricide</u>			
EN1276 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	0,25%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
EN13697 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	0,25%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
EN13727+A1 Conditions de saleté	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	0,25%	Température : 20°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine
EN1040 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	0,25%	Température : 20°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine
<u>Levuricide</u>			
EN1650 +A1 Conditions de saleté	Candida Albicans	0,25%	Température : 20°C Temps de contact : 30mn - 3g/l albumine bovine
EN13697 Conditions de saleté	Candida Albicans	0,25%	Température : 20°C Temps de contact : 30mn - 3g/l albumine bovine
EN13624 Conditions de saleté	Candida Albicans	0,25%	Température : 20°C Temps de contact : 45mn - 3g/l albumine bovine
EN1275 Conditions de saleté	Candida Albicans	0,25%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
<u>Virucide</u>			
EN14476+A1 Conditions de saleté	Norovirus, Adénovirus, Rotavirus	0,25%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
	Herpès, PRV (modèle hépatite B), BVDV (modèle hépatite C)	0,25%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
EN14476+A2 Conditions de saleté	Vaccinivirus	0,75%	Température : 20°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine Erythrocytes de mouton
	Norovirus, Adénovirus	1%	Température : 20°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine Erythrocytes de mouton