

Dégraissant Désinfectant Moussant Neutre

Caractéristiques

- Dégraissant désinfectant moussant neutre pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.
- ELIGERM DME convient pour les sols, plans de travail, gros matériels, chambres froides, véhicules de transport alimentaire.
- Produit non corrosif vis à vis des métaux et sans risque pour l'utilisateur.

Mode & doses d'emploi

ELIGERM D.M.E. s'utilise sur une surface rincée ou nettoyée :

- En centrale de désinfection, dilué à 2% soit 20ml/11 d'eau.
- En désinfection manuelle par pulvérisation, dilué à 2% soit 20ml/l d'eau.
- En canon à mousse : dilué de 2 à 3%.
- Temps de contact : 5 à 15 minutes.
- Rincer après emploi.

Données physico-chimiques

• pH à 1% : 8.0

• Parfum : légèrement citronnée

Couleur : incolore
Densité : 1.05 +/- 0.005
Soluble dans l'eau.

Conditionnement

• Bidon de 5kg surremballé par 2.

Composition

- Entre 5 et 15% de tensio-actifs non ioniques
- Moins de 5% solvants
- Moins de 5% d'agents alcalins
- Désinfectant : chlorure de didécyl dimethyl ammonium n° CAS 7173-51-5 42.5 g/l
- Moins de 5% de séquestrants
- Enzymes

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 deposée 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 monocytogèn	2% ne	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 monocytogèr	2% ne	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 monocytogèn	2% ne	Température : 20°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine
<u>Levuricide</u>			Tampáratura 20°C
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
Virucide			
EN 14476	MVA - Coronavirus	4%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
Conditions de saleté	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
EN14 (777	MVA - Coronavirus	4%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
EN16777 Conditions de saleté	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