



eligermyl Spray

Désinfectant de surfaces

Caractéristiques

Agit et sèche rapidement

Désinfectant pour tous types de surfaces : chromes, inox, vernis, miroiterie, aluminium, verres...

S'utilise en milieu hospitalier / collectivité tables d'examen, chariots de transport, matériel d'examen radiologique, salles de soin, chambres des malades...

Désinfection du mobilier et des petits objets tels que : téléphone, poignée de portes, tables, jouets...

Ne laisse aucune trace sur les supports

Mode & Doses d'Emploi

S'utilise pur, temps de contact de 30 secondes à 5 minutes.

Pulvériser sur la surface à désinfecter et laisser sécher.

Essuyer si nécessaire.

Conditionnement

Carton de 6 x 750ml

Carton de 2 x 5L

Données physico-chimiques

- Aspect : liquide incolore.
- Odeur : alcoolique.
- pH du produit pur : neutre
- Densité : 0,940 - 0,960.

Composition

Plus de 30% de désinfectant Alcool éthylique (64-17-5) 66,5% m/m.

Contient aussi : eau, dénaturant.

98,6% des ingrédients sont d'origine naturelle

Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- Produit biocide TP2
- 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).
- 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.



Ecodétergent certifié par ECOCERT GREENLIFE selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



Propriétés microbiologiques (conformément aux exigences de la norme 14885)

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
<u>Bactéricide</u>			
EN1276	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	pur	Température : 20°C Temps de contact : 30s Condition de saleté : 3g/l albumine bovine Condition de propreté : 0,3g/l albumine bovine
EN13697	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	pur	Température : 20°C Temps de contact : 5min Condition de saleté : 3g/l albumine bovine Condition de propreté : 0,3g/l albumine bovine
<u>Mycobactéricide/Tuberculocidie</u>			
EN14348	Mycobacterium Avium Mycobacterium Terrae	pur	Température : 20°C Temps de contact : 30s Condition de saleté : 3g/l albumine bovine Condition de propreté : 0,3g/l albumine bovine
<u>Fongicide</u>			
EN1650	Candida albicans Aspergillus Niger	pur	Temps de contact : 30s Temps de contact : 1min Température : 20°C Condition de saleté : 3g/l albumine bovine Condition de propreté : 0,3g/l albumine bovine
EN13697	Candida albicans Aspergillus Niger	pur	Température : 20°C Temps de contact : 5min Condition de saleté : 3g/l albumine bovine Condition de propreté : 0,3g/l albumine bovine
<u>Virucide</u>			
EN14476+A1	Norovirus Adénovirus	pur	Température : 20°C - Temps de contact : 1min Condition de saleté : 3g/l albumine bovine
	Rotavirus, Herpès, PRV (modèle hépatite B), BVDV (modèle hépatite C)	pur	Température : 20°C - Temps de contact : 30s Condition de saleté : 3g/l albumine bovine