



germyl Surf PAE

Nettoyant désinfectant de surfaces

Caractéristiques

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

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 selon le niveau de désinfection souhaité.

Pulvériser sur la surface à désinfecter et laisser sécher.

Essuyer si nécessaire.

Conditionnement

Carton de 6 x 750ml

Carton de 4 x 5L

Données physico-chimiques

1. Caractéristiques organoleptiques

- Aspect : Liquide limpide incolore à jaune clair

Odeur : citron

2. Caractéristiques physico-chimiques (à 20°C)

- pH (pur) : 9
- Densité : 1,01 +/- 0,03

Composition

Préparation à base de Chlorure de didecyl dimethyl ammonium (CAS 7173-51-5) : 1 g/l - N,N Bis (3 aminopropyl) dodecylamine (CAS : 2372-82-9) : 2.25 g/l

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.



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	pur	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	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
EN13727+A1 Conditions de saleté	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	pur	Température : 20°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine
<u>Levuricide</u>			
EN1650 +A1 Conditions de saleté	Candida Albicans	pur	Température : 20°C Temps de contact : 30mn - 3g/l albumine bovine
EN13697 Conditions de saleté	Candida Albicans	pur	Température : 20°C Temps de contact : 30mn - 3g/l albumine bovine
EN13624 Conditions de saleté	Candida Albicans	pur	Température : 20°C Temps de contact : 45mn - 3g/l albumine bovine
<u>Virucide</u>			
EN14476+A1 Conditions de saleté	Norovirus, Adénovirus, Rotavirus	pur	Température : 20°C Temps de contact : 1mn - 3g/l albumine bovine
	Herpès, PRV (modèle hépatite B), BVDV (modèle hépatite C)	pur	Température : 20°C Temps de contact : 30s - 3g/l albumine bovine