

Fiche technique



eliodor System

Détergent Désinfectant Surodorant

Nettoyant multi-surfaces longue rémanence.

Caractéristiques

- ELIODOR'System laisse une odeur fraîche et persistante.
- Combiné aux autres produits de la gamme, ELIODOR'System est une réponse simple, efficace et économique aux exigences du bio-nettoyage.
- ELIODOR'System possède une excellente efficacité désinfectante, même à faible concentration.
- Grâce à son pH neutre, ELIODOR'System peut être utilisé sur tous types de surfaces.

Mode & doses d'emploi

- Pour une action nettoyante désinfectante odorante (en centrale de dilution ou manuellement) : diluer à 0,25%.
- Pour une action surodorante : diluer de 0,5 à 1%.
- Appliquer le produit sur les surfaces à nettoyer.
- Ce produit ne nécessite pas de rinçage.

Conditionnement

- Pouch de 3L surreballé par 3.
- Bidon de 5kg surreballé par 2.

Données physico-chimiques

- Couleur : légèrement coloré.
- Odeur : Exotica.
- pH : 7,0 +/- 0,1.
- Densité relative : 1,05 +/- 0,05.

Composition

- Plus de 5 mais moins de 15% de solvant.
- Plus de 5 mais moins de 15% de tensio-actif non ionique.
- Désinfectant : Chlorure de didecyl dimethyl ammonium 24.5 g/l (7173-51-5), Alcool isopropylique 10 g/l (67-63-0) Alcool éthylique 55 g/l (64-17-5)
- Parfum.

Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. Usage professionnel.
- Usage biocide : TP2
- 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) n° 648/2004 relatif aux détergents.
- 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

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
Bactéricide		5kg	
EN 1276 en condition de saleté	Staphylococcus aureus - Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae	0,25%	Température : 20°C Temps de contact : 5mn Albumine bovine (3g/L)
EN 13697 en condition de saleté	Staphylococcus aureus - Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae	0,5%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Albumine bovine (3g/L)
Levuricide			
EN 1650 Condition de saleté	Candida albicans	0,25%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Albumine bovine (3g/L)
EN 13697 en condition de saleté	Candida albicans	0,5%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Albumine bovine (3g/L)