



elisOL 3D

Détergent Désinfectant Désodorisant
Rémanent de 6 à 8h



Parfum fruité

Agrumes
Fruits rouges
Pêche
Pomelo



Parfum floral

Bouquet floral
Lavande
Violette



Parfum d'ailleurs

Bali
Oriental
Pacifique



Parfum bien-être

Ambiance
Zen

Caractéristiques

- Grâce à son pH neutre, ELISOL 3D convient pour tous les sols et surfaces résistants à l'eau.
- Décliné en 12 parfums.
- ELISOL 3D convient parfaitement pour l'entretien quotidien des locaux type : lieux d'accueil publics, collectivités, hôtellerie...

Mode & doses d'emploi

- Pour les 5kg :
 - Pour un effet nettoyant bactéricide surodorant : diluer à 0.5% dans l'eau soit 5ml dans 1litre d'eau.
 - Pour un effet nettoyant surodorant et désinfectant : diluer à 1% dans l'eau soit 10ml dans 1litre d'eau.
- Pour les doses :
 - Pour un effet nettoyant désinfectant surodorant, diluer à 0.2 % dans l'eau soit 1 dose dans 8l d'eau.
- Utilisation manuelle ou mécanique.
- Ne nécessite pas de rinçage sauf pour les surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Propriétés microbiologiques

Norme	Souches	Concentration		Conditions d'essai
Bactéricide		5kg	Dose	
EN 1276 en condition de saleté	Staphylococcus aureus - Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae	0,5%	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	1%	0,25 %	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Albumine bovine (3g/L)
Levuricide				
EN 1650 Condition de saleté	Candida albicans	1%	0,25%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Albumine bovine (3g/L)
EN 13697 en condition de saleté	Candida albicans	1%	0,25%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Albumine bovine (3g/L)

Conditionnement

- Bidon de 5kg surreballé par 4.
- Carton de 250 doses de 20ml (agrumes, pomelo, fruits rouges, bouquet floral, oriental, ambiance, zen)

Données physico-chimiques

- Couleur : selon parfum.
- Odeur : 12 parfums au choix.
- pH : 7,0 +/- 0,1.
- Densité relative : 1,00 +/- 0,05.
- Soluble dans l'eau.

Composition

- Moins de 5% de solvant.
- Moins de 5% de tensio-actif non-ionique.
- Moins de 5% de Chlorure de didecyl dimethyl ammonium 10g/l (7173-51-5), Alcool isopropylique 4g/l (67-63-0) Chlorure de benzalkonium 14,5g/l (68424-85-1)
- Parfum, Colorant.

Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- Usage biocide : TP2 et 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) n° 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.