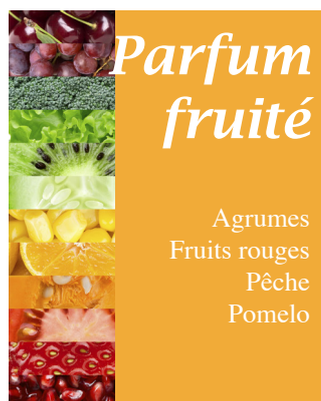




elisol 3D



Détergent Désinfectant Désodorisant
Rémanent de 6 à 8h



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 0.25% 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 | |
|------------------------------------|---|---------------|--------------------|---|
| | | 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 surremballé 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 ou sur notre site internet.