

elis^{an} 1000



Nettoyant détartrant désinfectant désodorisant

Pour espaces sanitaires et carrelages. Elimine les saletés, les dépôts de savon, de rouille et les résidus de graisse

Caractéristiques

- **ELISAN 1000** nettoie, désinfecte et désodorise en une seule opération tous types de surfaces : émail, inox, chrome, robinetterie, matières plastique...
- Utilisé régulièrement, **ELISAN 1000** empêche la formation de tartre et laisse une agréable odeur de "propre".

Mode & doses d'emploi

- Pour l'entretien quotidien des sanitaires, baignoires, éviers, robinets, surfaces émaillées, inox : Utiliser le produit pur ou en dilution jusqu'à 6% (soit 40ml pour un pulvérisateur de 650ml) . Vaporiser le produit sur la surface à nettoyer. Frotter ou essuyer avec une lingette propre et humide. Laisser agir 5min. Rincer.
 - Pour l'entretien des sols :
 - Pour une action détergente détartrante : S'utilise à la dilution de 1 à 2% soit de 10 à 20ml /l d'eau
 - Pour une action détergente, détartrante et désinfectante : s'utilise à la dilution de 6%.
- Lavage manuel ou en machine.
Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

Données physico-chimiques

- Couleur : rouge.
- Odeur : "Eau de Roses" ou "Fraîcheur".
- pH : 1,0 +/- 0,1.
- Densité relative : 1,050 +/- 0,005.
- Soluble dans l'eau.

Conditionnement

- Pulvérisateur de 750ml surreballé par 12.
- Bidon de 5kg surreballé par 2.

Composition

- Plus de 5 mais moins de 15% d'acides minéraux et organiques
- Moins de 5% tensio actifs non ionique
- 20 g/l Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (7173-51-5)

Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- Usage biocide : TP2
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Produit de nettoyage conforme au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement n°648/2004).
- La formule de ce produit est déposée dans les centres antipoissons de Nancy n° d'urgence 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	750ml	
EN 1276 en condition de saleté	Staphylococcus aureus - Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae - Salmonella typhimurium Legionella pneumophila	6%	pur	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 - Salmonella typhimurium Legionella pneumophila	6%	pur	Température : 20°C Temps de contact : 5mn Albumine bovine (3g/L)
Levuricide				
EN 1650 en condition de saleté	Candida albicans	6%	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Albumine bovine (3g/L)
EN 13697 en condition de saleté	Candida albicans	6%	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Albumine bovine (3g/L)
Virucide				
EN14476 + A2	Rotavirus, MVA	-	pur	Température : 20°C Temps de contact : 5mn Albumine bovine (3g/L)
	Novovirus, Adenovirus	-	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Albumine bovine (3g/L)

