

# elis<sup>an</sup> 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 antipoisons 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
<b>Bactéricide</b>		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)
<b>Levuricide</b>				
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)
<b>Virucide</b>				
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)