

# **ELISAN 1000 PAE**



## **Nettoyant détartrant désinfectant désodorisant**

*Pour espaces sanitaires et carrelages. Elimine les saletés, les dépôts de savon, de rouille et les résidus de graisse  
Produit Prêt à l'emploi Bactéricide, Levuricide et Virucide*

### Caractéristiques

- **ELISAN 1000 PAE** nettoie, désinfecte et désodorise en une seule opération tous types de surfaces : émail, inox, chrome, robinetterie, matières plastique...
- Utilisé régulièrement, **ELISAN 1000 PAE** 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. Vaporiser le produit sur la surface à nettoyer. Frotter ou essuyer avec une lingette propre et humide. Laisser agir 5min. Rincer. 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 : 1,01 +/- 0,005.
- Soluble dans l'eau.

### Conditionnement

- Pulvérisateur de 750ml surreballé par 6.

### Composition

- Plus de 5 mais moins de 15% d'acides minéraux et organiques
- Moins de 5% tensio actifs non ionique
- 2,5 g/l Chlorure de didécyldiméthyl 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.
- N° R4BP : BC-NJ092484-25



## Propriétés microbiologiques

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
<b>Bactéricide</b>			
EN 1276 & EN 13727 en condition de saleté	Staphylococcus aureus - Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae - Salmonella typhimurium Legionella pneumophila	pur	Température : 20°C Temps de contact : 5mn Albumine bovine (3g/L) 3 ml/l erythrocytes de mouton
EN 13697 & EN 17387 en condition de saleté			
EN 16615 en condition de saleté			
<b>Levuricide</b>			
EN 1650 & EN 13624 en condition de saleté	Candida albicans	pur	Température : 20°C Temps de contact : 5mn Albumine bovine (3g/L) 3 ml/l erythrocytes de mouton
EN 13697 & EN 17387 en condition de saleté			
EN 16615 en condition de saleté			
<b>Virucide</b>			
EN 14476 + A2	Rotavirus, MVA, HCOV	pur	Température : 20°C Temps de contact : 5mn Albumine bovine (3g/L) 3 ml/l erythrocytes de mouton
EN 16777			
EN 14476 & EN 16777	Novovirus, Adenovirus et Poliovirus	pur	Température : 20°C Temps de contact : 30mn Albumine bovine (3g/L) 3 ml/l erythrocytes de mouton