



# **ELISAN System**



## **Nettoyant acide désinfectant**

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

### Caractéristiques

- ELISAN'System nettoie, désinfecte et désodorise en une seule opération tous types de surfaces : émail, inox, chrome, robinetterie, matières plastique...
- Utilisé régulièrement, ELISAN'System empêche la formation de tartre et laisse une agréable odeur de "propre".
- Combiné aux autres produits de la gamme, ELISAN'System est une réponse simple, efficace & économique aux exigences du bio-nettoyage.

### Mode & doses d'emploi

- Pour l'entretien quotidien des sanitaires, baignoires, éviers, robinets, surfaces émaillées, inox : Utiliser le produit en dilution à 2% (soit 15 ml pour un pulvérisateur de 650ml). Vaporiser le produit sur la surface à nettoyer. Laisser agir entre 5min. et 15min. Rincer.
  - Pour l'entretien des sols :
    - Pour une action détergente désinfectante : S'utilise à la dilution de 1 à 2% soit de 10 à 20ml /L d'eauLavage 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 : parfumée.
- pH : 1,0 +/-0,1.
- Densité relative : 1,050 +/-0,001.
- Soluble dans l'eau.

### Conditionnement

- Pouch de 3L surremballé par 3.
- Bidon de 5kg surremballé par 2

### Composition

- Plus de 5 mais moins de 15% de tensio actif non ionique 50g/l de chlorure de didécyl diméthyl ammonium (7173-51-5)
- Parfum, colorant

### 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 est disponible sur simple demande ou sur notre site internet



## Propriétés microbiologiques

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
<b>Bactéricide</b>			
EN 1276 en condition de saleté	Staphylococcus aureus - Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae	1%	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%	Température : 20°C Temps de contact : 5mn Albumine bovine (3g/L)
EN 13727 en condition de saleté	Staphylococcus aureus - Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae	2%	Température : 20°C Temps de contact : 5mn Albumine bovine (3g/L)+ Erythrocytes de mouton (3ml/L)
<b>Levuricide</b>			
EN 1650 en condition de saleté	Candida albicans	1,5%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Albumine bovine (3g/L)
EN 13697 en condition de saleté	Candida albicans	1,5%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Albumine bovine (3g/L)
EN 13624 en condition de saleté	Candida albicans	1,5%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Albumine bovine (3g/L)+ Erythrocytes de mouton (3ml/L)
<b>Virucide</b>			
EN 14476 en condition de saleté	MVA Coronavirus humain	1%	Température : 20°C Temps de contact : 5mn Albumine bovine (3g/L)+ Erythrocytes de mouton (3ml/L)