

# eli surf System



## Nettoyant désinfectant neutre concentré

Nettoyant multi-surfaces à usage professionnel.

### Caractéristiques

- ELISURF'System nettoie et désinfecte sans laisser de trace et laisse une agréable odeur de propre.
- ELISURF'System convient sur tous types de surfaces modernes, stratifiées, verres...
- Combiné aux autres produits de la gamme, ELISURF'System est une réponse simple, efficace et économique aux exigences du bio-nettoyage.

### Mode & doses d'emploi

- Pour l'entretien quotidien des surface : Utiliser le produit en dilution à 2% (soit 12 ml pour un pulvérisateur de 600ml).
  - Pulvériser à une distance de 15 à 20cm de la surface à nettoyer.
  - Laisser agir 15mn.
  - Essuyer avec un chiffon propre et sec.
- Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

### Données physico-chimiques

- Couleur : bleu foncé.
- Odeur : parfumée.
- pH : 7,0 +/-1.
- Densité relative : 1,00 +/-0,05.
- Soluble dans l'eau.

### Conditionnement

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

### Composition

- Entre 15 et 30 % de tensio-actifs non ionique
- Moins de 5% ADBAC (CAS 68424-85-1) à 48 g/kg (m/m)
- Colorant, parfum

### 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) no 648/2004 relatif aux détergents.
- 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.

## Propriétés microbiologiques

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
<b><u>Bactéricide</u></b>			
EN 1276 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	2%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
EN 13697 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	2%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
EN 16615 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	2%	Température : 20°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine
<b><u>Levuricide</u></b>			
EN 1650 Conditions de saleté	Candida albicans	2%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
EN 13697 Conditions de saleté	Candida albicans	2%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
EN 16615 Conditions de saleté	Candida albicans	2%	Température : 20°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine
<b><u>Fongicide</u></b>			
EN 1650 Conditions de saleté	Aspergillus Niger	5%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
EN 13697 Conditions de saleté	Aspergillus Niger	5%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
<b><u>Virucide</u></b>			
EN 14476 Conditions de saleté	MVA - Coronavirus	4%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
	Norovirus, Adénovirus	6%	Température : 20°C Temps de contact : 30mn - 3g/l albumine bovine
	MVA - Coronavirus	4%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
EN16777 Conditions de saleté	Norovirus, Adénovirus	6%	Température : 20°C Temps de contact : 30mn - 3g/l albumine bovine