



eliwc SDD



Nettoyant Détartrant Désinfectant

Pour WC et urinoirs. Prêt à l'emploi.

Caractéristiques

- ELIWC S.D.D. nettoie, désinfecte et désodorise en une seule opération.
- Utilisé en entretien courant, ELIWC S.D.D. agit sur les dépôts calcaires, la rouille, l'urine, sans aggraver les surfaces.
- Agréablement parfumé à l'"Eucalyptus" ou "Flora", ELIWC S.D.D. laisse une odeur fraîche après utilisation.

Mode & doses d'emploi

- Tirer la chasse d'eau.
- Presser le flacon et appliquer ELIWC S.D.D. sous les rebords de la cuvette à l'aide du bec directionnel.
- Laisser agir 5mn.
- Rincer et brosser en actionnant la chasse d'eau.
- En cas de traces tenaces, laisser agir toute la nuit.

Données physico-chimiques

- Couleur : vert.
- Odeur : 2 parfums au choix.
- pH : 1,0 +/- 0,1.
- Densité relative : 1,20 +/- 0,05.
- Soluble dans l'eau.

Propriétés microbiologiques

Conditionnement

- Bidon de 1kg surremballé par 12.

Composition

- Plus de 5 mais moins de 15% d'acides phosphorique
- Moins de 5% de tensio-actif non-ionique.
- Moins de 5% d'acides minéraux & organiques.
- Désinfectant : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n°CAS 7173-51-5) 10 g/l
- Parfum, colorant.

Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler. Usage professionnel.
- Usage biocide : TP2
- 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 n° d'urgence 03 83 32 36 36
- Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande et sur notre site internet.

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
Bactéricide			
EN1276 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	pur	Température : 20°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine
EN13697 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	pur	Température : 20°C Temps de contact : 5mn - 3g/l albumine bovine
Levuricide			
EN1650 Conditions de saleté	Candida Albicans	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine
EN13697 Conditions de saleté	Candida Albicans	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/l albumine bovine