



elipro VO



Détergent désinfectant parfumé à effet rémanent pour vide-ordures et locaux à déchets

Caractéristiques

- ELIPRO V.O. nettoie et désinfecte en une seule opération.
- Son parfum rémanent laisse une agréable odeur de propre dans vos locaux à déchets.
- Grâce à ses actifs désinfectants, ELIPRO V.O. assainit les vide-ordures et les locaux à déchets.

Mode & doses d'emploi

- Ce produit peut être utilisé pur ou dilué jusqu'à 20 fois son volume d'eau.
- Il peut être appliqué soit en arrosage, soit par pulvérisation, soit à la brosse.
- Laisser agir quelques instants et rincer si nécessaire.

Conditionnement

- Bidon de 5kg surreballé par 4.

Données physico-chimiques

- Couleur : incolore.
- Odeur : Pin ou Fraise.
- pH : 7,0 +/- 0,1.
- Densité relative : 1,05 +/- 0,05.
- Soluble dans l'eau.

Composition

- Plus de 15 mais moins de 30% de solvant.
- Moins de 5% de tensio-actif non ionique.
- Moins de 5% de tensio-actif cationique.
- Désinfectant : Substance active Didécyl diméthyl chlorure d'ammonium (7173-51-5) 7.5g/l
- Parfum.

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.
- 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
Bactéricide			
EN 1276 en condition de saleté	Staphylococcus aureus - Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae	4%	Température : 20°C Temps de contact : 5mn Albumine bovine (3g/L)
Levuricide			
EN 1650 Condition de saleté	Candida albicans	4%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Albumine bovine (3g/L)