



elidou Désinfectant



Assouplissant textile désinfectant

Caractéristiques

- ELIDOU Désinfectant désinfecte, assouplit et désodore le linge en une seule opération.
- La formule d'ELIDOU Désinfectant est enrichie en additifs qui fixent durablement le parfum sur les textiles lavés et facilitent le repassage.
- Son pH acide permet parallèlement de neutraliser le bain de rinçage, générant une économie d'eau de rinçage.

Mode & doses d'emploi

ELIDOU Désinfectant s'utilise à la dose d'emploi de 0,125% en fin de cycle de lavage.

Machine ménagère : de 10 à 15ml par kg de linge sec, soit 1/2 à 1 dose.

Machine professionnelle : de 10 à 15ml par kg de linge sec, soit 1/2 à 1 dose. Temps de contact optimum > 5mn.

Lavage à la main : 1 dose (soit 1 bouchon plein) pour 5l d'eau.

Conditionnement

- Bidon de 5kg surreballé par 4.
- Bidon de 20kg.
- Fût de 60kg.

Propriétés microbiologiques

Données physico-chimiques

- Couleur : incolore.
- Odeur : Fleur d'Ylang.
- pH : 3 +/- 0,1.
- Densité relative : 1,000 +/- 0,005.
- Soluble dans l'eau.

Composition

- Plus de 5 mais moins de 15% de tensio actif anionique
- Moins de 5% d'acides minéraux
- 20 g/l Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (7173-51-5)
- Colorant, 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.
- Produit de nettoyage conforme au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement n°648/2004).
- La formule de ce produit est déposée au centre anti poisons de Nancy n° d'urgence : 0383323636.
- Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande et sur notre site internet www.elidis.pro

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
Bactéricide			
EN1276 Conditions de propreté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	0,125%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn 0,3g/l albumine bovine
Levuricide			
EN1650 Conditions de saleté	Candida albicans	0,125%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn 0,3g/l albumine bovine