



# 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](http://www.elidis.pro)

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
<b>Bactéricide</b>			
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
<b>Levuricide</b>			
EN1650 Conditions de saleté	Candida albicans	0,125%	Température : 20°C Temps de contact : 15mn 0,3g/l albumine bovine