



eliplus Micro Désinfectante

Poudre sans phosphates.

Caractéristiques

- Par sa composition spéciale ELIPLUS MICRO peut être utilisé pour les lavages à 60°C, p.ex. sur les vêtements en polyester-coton, chemises, etc...
- Economique : 60g de lessive « micro » = 120g de lessive standard.
- Produit d'action de blanchiment très élevée.

Mode & doses d'emploi

	Peu sale	Sale	Très sale
Eau douce	Lavage : 25g	Prélavage : 25g Lavage : 25g	Prélavage : 25g Lavage : 50g
Moyenne-ment dure	Prélavage : 25g Lavage : 25g	Prélavage : 25g Lavage : 50g	Prélavage : 50g Lavage : 50g
Dure	Prélavage : 25g Lavage : 50g	Prélavage : 50g Lavage : 50g	Prélavage : 50g Lavage : 75g

Pour une machine de 5kg de linge sec

Propriétés microbiologiques

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
Bactéricide			
EN1276 Conditions de propreté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	2g/L	Température : 40°C Temps de contact : 15mn
Fongicide			
EN1650 Conditions de propreté	Candida Albicans	2g/L	Température : 45°C Temps de contact : 15mn

Conditionnement

- Sac de 5 kg suremballé par 4
- Sac de 15 kg

Données physico-chimiques

- Couleur : poudre blanche avec grains bleus
- Densité (20°) : 922 ± 100 g/l
- Densité réelle : 1016 ± 100 g/l
- pH (solution à 1%) : 9.6 ± 0.5
- Alcalinité (solution à 1%) : 0.56 g/l Na₂O
: totale : 3.82 g/l Na₂CO₃

Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- 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