



# eliplus

## Désinfectante



**Poudre concentrée pour blanc et couleurs résistantes.**

### Caractéristiques

- Produit de lavage à haute teneur en agents de blanchiment.
- Détachant dès 30°C.
- Contient des enzymes pour l'enlèvement des taches protéiniques et d'amidon.
- La poudre est SANS PHOSPHATE ET SANS ZEOLITHE. Cette innovation s'inscrit dans le cadre d'une démarche de développement durable et respectueuse de l'environnement. Ce nouveau système est capable de remplacer à la fois les phosphates, responsables de l'eutrophisation des milieux aquatiques, mais aussi les zéolithes, particules insolubles susceptibles de se déposer sur les vêtements mais aussi dans les conduits de la machine.

### Mode & doses d'emploi

	Peu sale	Sale	Très sale
Eau douce	Lavage : 50g	Prélavage : 50g Lavage : 50g	Prélavage : 50g Lavage : 100g
Moyenne-ment dure	Prélavage : 50g Lavage : 50g	Prélavage : 50g Lavage : 100g	Prélavage : 100g Lavage : 100g
Dure	Prélavage : 50g Lavage : 100g	Prélavage : 100g Lavage : 100g	Prélavage : 100g Lavage : 150g

Pour une machine de 5kg de linge sec

### Propriétés microbiologiques

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
<b>Bactéricide</b>			
EN1276 Conditions de propreté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	4g/L	Température :40°C Temps de contact : 15mn

### Conditionnement

- Sac en plastique de 10 kg
- Sac en plastique de 20 kg

### Données physico-chimiques

- Couleur : poudre blanche avec grains bleus
- Densité apparente : 672 ± 100 g/l
- Densité réelle : 769 ± 100 g/l
- pH (solution à 1%) : 10.1 ± 0.5
- Alcalinité (solution à 1%) : 0.72g/l Na2O  
: 2.61 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](http://www.elidis.pro)