



# eli pro PC

## Agent de blanchiment

Spécifique coton et polyester coton. Sans phosphate, EDTA, NTA.

### Caractéristiques

- Poudre chlorée blanchissante.
- Haute performance de détachage sur les taches rebelles (ex : tomate, thé, café, jus de fruits, ...).
- Utilisable sur coton et poly-coton.
- Confère au linge traité une propreté hygiénique parfaite.
- A utiliser en eau douce à moyennement dure.

### Mode & doses d'emploi

- **En additif de lavage** : 0,6 g/L avec 3 à 6 g/L de détergent alcalin sans agent de blanchiment.  
Rapport de bain 1:5, 10 min, 60°C, pré-lavage.
- **En détergent de lavage** : 2 à 5 g/L. Rapport de bain 1:5, 15 à 20 min, 40 à 60°C, au pré-lavage.

### Conditionnement

- Seau de 10kg.

### Données physico-chimiques

- Densité : 958 g/l (non tassé)  
1088 g/l (tassé)
- Alcalinité totale (1%) : 1.43 g/l (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)  
2689 mel
- Alcalinité libre (1%) : 0.19 g/l
- pH valeur (1%) : 9.6

### Composition

- Moins de 5% tensioactifs non ioniques.
- Plus de 15 mais moins de 30 % agent de blanchiment chloré.

Contient également : carbonates, silicates, stabilisants.

### Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- Risque de formation de substances AOX en cas de contact avec des composants organiques.
- Les tensioactifs du produit sont facilement biodégradables en accord avec la directive Européenne sur la biodégradabilité EU648/2004.
- Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande et sur notre site internet