



# Eltra

## POUDRE DE LAVAGE DESINFECTANTE SPECIAL LINGE DE SANTE

Poudre de lavage atomisée, parfumée, bio-activée, avec agent de blanchiment, destinée au traitement du linge de santé.

- Répond aux normes européennes EN 13727 (bactéricidie), EN 13624 (levuricidie).
- Efficace sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Enterococcus faecium*.
- Efficace sur *Mycobacterium terrae*.
- A une activité sur les spores de *Clostridium difficile*.
- Efficace sur les virus : SIDA (VIH), Grippe aviaire, Hépatites B et C.
- Virucide sur les virus enveloppés (dont Coronavirus) selon la norme EN 14476 (5 g / L en 15 min à 70°C).
- Sans phosphate, sans NTA.
- Efficacité maximale tout en préservant les fibres à 40°C et 60°C : désinfection, lavage, détachage.
- Formule atomisée pour un meilleur écoulement en savonnier : 100 ml = 60 g env. de poudre.
- Utilisable en eau douce et dure, pour tout type de machine.



### MODE D'UTILISATION

Eltra s'utilise au pré-lavage et/ou au lavage pour tous les types de textiles, y compris les textiles blancs et couleurs non fragiles. Ne pas utiliser pour la soie.

Dosage<sup>(1)</sup> en ml/kg et g/kg de linge sec (procédé en un seul bain sans pré-lavage).

Dureté de l'eau (2)		Peu et moyennement souillé		Très souillé (3)	
échelle de dureté	°F	ml/kg	g/kg	ml/kg	g/kg
1-2 (douce - moyennement douce)	0 - 26	33 - 42	20 - 25	42 - 55	25 - 30
3-4 (dure-très dure)	> 26	42 - 55	25 - 30	55 - 65	30 - 35

- 1) Préconisations proposées pour un résultat de lavage et de désinfection optimal.
  - 2) Vérifiez la dureté de votre eau auprès du Service de distribution des eaux de votre région.
  - 3) Ajouter un pré-lavage dans le cas de textiles très souillés.
- Veuillez respecter les consignes d'entretien indiquées sur les textiles.

Le responsable Ecolab est à votre disposition pour vous conseiller sur la meilleure utilisation de **Eltra**.

### DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

pH à 1% : 9,6 à 10,6  
Masse volumique : environ 610 g / l

### STOCKAGE

A conserver entre 0 à 40°C dans son emballage d'origine.

### CONDITIONNEMENT

Sac de 20 kg - code 9082570

### INFORMATION

#### Poudre TP2, à usage professionnel.

100 g de Eltra génère in situ plus de 300 ppm d'acide péracétique lors de sa mise en solution.

Contient une substance active notifiée pour la désinfection des textiles (Législation, TP2)

### SECURITE

#### Utiliser les biocides avec précaution.

#### Produit réservé à un usage exclusivement professionnel

Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

**Ecolab Inc.**  
370 Washaba Street N St. Paul, MN 55102  
www.ecolab.com 1.800.35. CLEAN

© 2020 Ecolab All rights reserved. Eltra\_116761E\_EU-FR juin 20

**Ecolab Europe GmbH**  
Richtstr. 7  
CH-8304 Wallisellen

**Ecolab snc**  
23, avenue Aristide Briand CS 70107  
94112 Arcueil cedex  
Tél : +33 (0)1 49 69 65 00 <http://fr-fr.ecolab.com>