



Eltra 40 Extra

DETERGENT DESINFECTANT A 40°C POUR TOUS TEXTILES

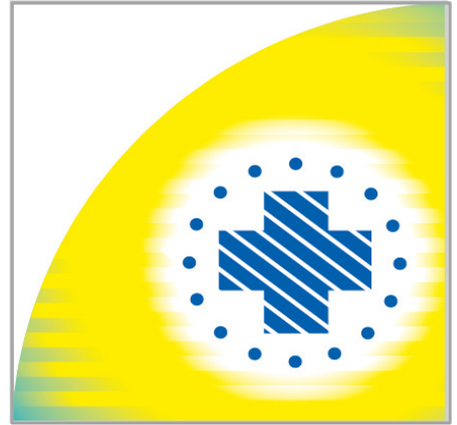
Eltra 40 Extra est un détergent désinfectant à 40°C. Il lave et désinfecte en même temps, élimine les taches tout en protégeant le linge. **Eltra 40 Extra** fournit d'excellentes performances de lavage et d'élimination des taches dès 40°C, supprime les mauvaises odeurs et laisse un parfum agréable après utilisation.

Eltra 40 Extra : efficacité antimicrobienne

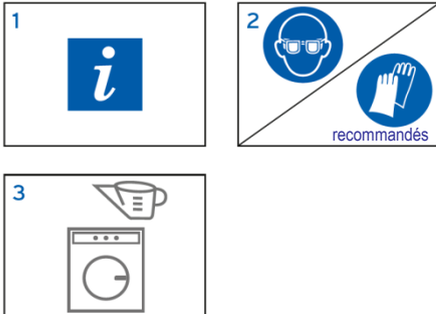
- Bactéricide selon la norme EN 13727 (2,5 g / L en 15 min à 40°C).
- Levuricide et fongicide selon la norme EN 13624 (6 g / L en 20 min à 40°C).
- Mycobactéricide selon la norme EN 14348 (2,5 g / L en 15 min à 40°C).
- Sporicide selon la norme EN 13704 (5 g / L en 20 min à 40°C).
- Virucide sur les virus enveloppés (dont Coronavirus) selon la norme EN 14476 (7 g / L en 20 min à 40°C).

Domaine d'application : **Eltra 40 Extra** peut être utilisé pour tous les textiles lavables en polyester, coton, mélange polyester- coton, acrylique, polyamide, lin, viscose, lycra et laine (ne convient pas pour la soie).

- **Performance :** Excellentes performances de lavage et de détachage dès 40°C.
- **Efficacité :** Lave et désinfecte dès 40°C.



MODE D'UTILISATION



Ne pas appliquer directement la poudre pure sur des textiles de couleurs

1. Vérifier le plan d'hygiène, l'étiquette produit et les informations sécurité pour des informations détaillées d'utilisation.
2. Porter les équipements de protection appropriés lors de la manipulation du produit.
3. Doser 38 ml ou 30 g par kilo de linge sec pour tous types de dureté d'eau. Dosage pour activité désinfectante (voir tableau ci-dessous colonne 6)

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

pH à 1% : 7,5 – 8,5
Densité relative : 0,8 – 1,0

STOCKAGE

A conserver entre 0 et 25°C dans son emballage d'origine fermé.

CONDITIONNEMENT

baril de 8,3 kg – code 9092120

DESINFECTION DES TEXTILES

	Dosage	Rapport de bain	Température	Temps	Dosage g / Kg linge sec
VAH Bactéries (incl. MRSA, VRE, MRGN), levures RKI A B (appliqué)	6 g/L	1:5	40°C	20 min	30 g / Kg
A: Bactéries, Mycobacteria, levures, champignons B: Virus	8 g/L	1:5	40°C	20 min	40 g / Kg
Activité sporicide ¹ Spores : Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile	5 g/L	1:5	40°C	20 min	25 g / Kg
Activité virucide (BPR)	7 g/L	1:5	40°C	20 min	35 g / Kg

¹ Efficacité sporicide complète selon la norme européenne EN 13704. Contactez les autorités locales de l'eau pour déterminer la dureté de l'eau. Augmentez le dosage pour des textiles très souillés. Respectez les recommandations de lavage des fabricants de textiles.

INFORMATION

Poudre TP2, à usage professionnel. 100 g de Eltra 40 Extra génèrent 14 g d'acide péracétique. 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

Ecolab Europe GmbH
Richtstr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab snc
23 Avenue Aristide Briand CS 70107
94112 Arcueil Cedex
Tel +33 (0)1 49 69 65 00 <http://fr-fr.ecolab.com>