



# Eltra 40 Extra

## Détergent désinfectant

**Eltra 40 Extra** est un détergent désinfectant actif à 40°C. Il lave, désinfecte et élimine les taches en préservant les fibres. **Eltra 40 Extra** présente une performance de lavage formidable et élimine les taches dès 40°C. Il fait disparaître les mauvaises odeurs et laisse un parfum agréable.

**Eltra 40 Extra** - efficacité antimicrobienne

- Bactéricide conformément à la norme EN 13727 (5 g/l en 20 minutes à 40°C).
- Léviricide et fongicide conformément à la norme 13624 (5g/l en 20 minutes à 40°C).
- Mycobactéricide conformément à la norme 14348 (2,5 g/l en 15 minutes à 40°C).
- Sporicide conformément à la norme EN 13704 (5 g/l en 20 minutes à 40°C).
- Virucide conformément à la norme RKI/DVV (5 g/l en 20 minutes à 40°C).

■ **Performance de lavage** excellente efficacité de lavage et élimination des taches à 40°C

■ **Efficacité** lave et désinfecte dès 40°C.



### Mode d'emploi



1. Lire les conseils d'utilisation sur le programme de nettoyage et l'étiquette du produit
2. Porter des vêtements de protection adaptés en utilisant ce produit
3. Doser 38ml ou 30g/kg de linge sec, quelle que soit la dureté de l'eau. Dosage en fonction du procédé de désinfection: voir tableau (colonne 6)

### Remarques/Informations

100 g d'Eltra 40 Extra produisent 14 g d'acide peracétique dans la solution. Respecter les consignes de sécurité en utilisant le désinfectant. Lire systématiquement les étiquettes et les informations sur le produit avant son utilisation. Ne jeter que des emballages vides et fermés. Résidu de produit : cf feuille de consignes de sécurité

### Indications de sécurité

**Réservé à un usage professionnel!**  
**Ne pas mélanger à d'autres produits!**  
Lisez attentivement les mises en garde sur la fiche de données de sécurité et l'emballage d'origine.

### Valeur pH (1% dilué)

7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	----	----	----	----	----

### Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre 0°C et 25°C.

### Conditionnement

8.3 kg Seau

9081370

### Instructions générales de lavage

Procédé de désinfection conforme aux normes VAH, RKI (liste des procédés admis) et certificats pour chaque catégorie / <sup>1</sup> Efficacité sporicide totale selon la norme européenne EN 13704

	Concentr. utilisée	Rapp. de bain	Tempér.	Temps d'action	Dosage en g par kg
VAH Bactéries (dont MRSA, VRE, MRGN), levures	6 g/L	1:5	40°C	20 min	30 g/kg
RKI A B (déclaré) A: bactéries, myco-bactéries, levures, champignons B: virus	8 g/L	1:5	40°C	20 min	40 g/kg
Sporicide <sup>1</sup> Spores: Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile	5 g/L	1:5	40°C	20 min	25 g/kg

Ecolab Europe GmbH  
Richtstrasse 7  
CH-8304 Wallisellen

www.ecolab.com

Ecolab (Schweiz) GmbH  
Kägenstrasse 10  
CH-4153 Reinach  
Tel: +41 61 466 94 66

www.ch.ecolab.eu

Ecolab France SA  
8, rue Rouget de Lisle  
F-92442 Issy-les-Moulineaux  
Tel.: +33 1 40 93 93 94

Ecolab Belgique SA  
Z. 3 Doornveld 164  
B-1731 Zellik  
Tel.: +32 2 467 51 00