



# Eltra 40 Extra DESINFEKTIONSWASCHMITTEL

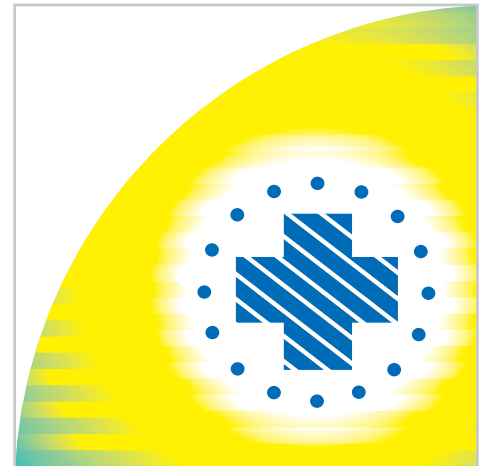
**Eltra 40 Extra** ist ein Desinfektionswaschmittel bei 40 °C. Es wäscht, desinfiziert und entfernt gleichzeitig die Flecken faserschonend. **Eltra 40 Extra** besitzt eine hervorragende Waschleistung und Fleckentfernung schon bei 40 °C. Es beseitigt unangenehme Gerüche und hinterläßt einen angenehmen Duft.

### Eltra 40 Extra - Antimikrobielle Wirksamkeit

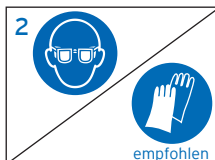
- Bakterizidie gemäß EN 13727 (5g/L in 20 Min bei 40 °C).
- Levurozidie und Fungizidie gemäß 13624 (5g/L in 20 Min bei 40 °C).
- Mykobakterien gemäß EN 14348 (2,5g/L in 15 Min bei 40 °C).
- Sporizidie gemäß EN 13704 (5g/L in 20 Min bei 40 °C).
- Viruzidie gemäß RKI und DVV Standard (5g/L in 20 Min bei 40 °C).

**Anwendungsbereich:** **Eltra 40 Extra** ist geeignet für waschbare weiße und farbechte bunte Textilien (nicht geeignet für Seide und Wolle, empfindliche Farben können sich im Verlauf wiederholter Wäsche aufhellen).

- **Waschleistung:** Excellente Waschleistung und Fleckentfernung bei 40 °C
- **Effizienz:** Wäscht und desinfiziert bereits bei 40 °C.



## ANWENDUNGSHINWEISE



1. Entnehmen Sie die Anwendungsweise dem Reinigungsplan und dem Produktetikett.
2. Geeignete Schutzkleidung bei Verwendung des Produktes tragen.
3. Dosieren Sie 38 ml oder 30g/kg Trockenwäsche für alle Wasserhärten. Dosierung gemäß Desinfektionsverfahren: siehe Tabelle (Spalte 6)

## ANMERKUNGEN/INFORMATION

100 g **Eltra 40 Extra** erzeugen 14 g Peressigsäure in der Anwendungslösung. **Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.** Entsorgung nur von geschlossenen und leeren Verpackungen. Produktreste: siehe Sicherheitsdatenblatt. **Nur für den professionellen Gebrauch!**

## SICHERHEITSHINWEIS

Nicht mit anderen Produkten mischen! Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

## LAGERBEDINGUNGEN

Aufbewahrung nur in Originalverpackung. Lagerung zwischen 0 °C und 25 °C.

## ALLGEMEINE WASCHEMPFEHLUNG

Desinfektionsverfahren gemäß VAH, RKI (zur Listung angemeldete Verfahren) und Einzelzertifikate

	Einsatzkonzentration	Flottenverhältnis	Temperatur	Einwirkzeit	Dosierung in g pro kg Trockenwäsche
<b>VAH</b> Bakterien (Incl. MRSA, VRE, MRGN), Hefepilze	6 g/L	1:5	40 °C	20 min	30 g/kg
<b>RKI A B (angemeldet)</b> A: Bakterien, Mycobakterien, Hefepilze, Pilze B: Viren	8 g/L	1:5	40 °C	20 min	40 g/kg
<b>Sporizide<sup>1)</sup></b> Sporen: Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile	5 g/L	1:5	40 °C	20 min	25 g/kg

<sup>1)</sup> Volle sporizide Wirksamkeit gemäß europäischem Standard EN 13704  
Bitte überprüfen Sie Ihre Wasserhärte mit der lokalen Wasserbehörde.  
Verwenden Sie mehr Produkt bei stark verschmutzter Wäsche.  
Bitte beachten Sie die Wasch- und Pflegehinweise des Textilherstellers.