



Eltra 40 Extra DESINFEKTIONSWASCHMITTEL

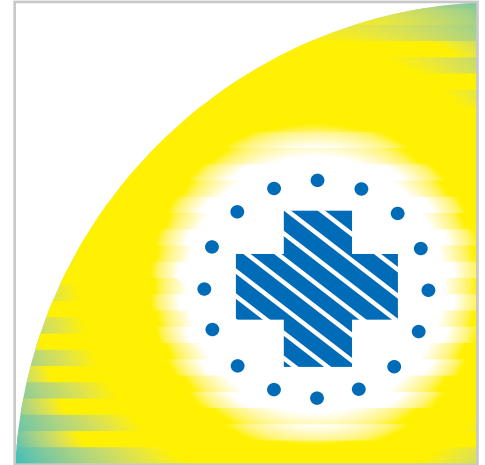
Eltra 40 Extra ist ein Desinfektionswaschmittel bei 40 °C. Es wäscht, desinfiziert und entfernt gleichzeitig die Flecken faserschonend. **Eltra 40 Extra** besitzt eine hervorragende Waschleistung und Fleckentfernung schon bei 40 °C. Es beseitigt unangenehme Gerüche und hinterläßt einen angenehmen Duft.

Eltra 40 Extra - Antimikrobielle Wirksamkeit

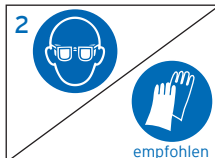
- Bakterizidie gemäß EN 13727 (5g/L in 20 Min bei 40 °C).
- Levurozidie und Fungizidie gemäß 13624 (5g/L in 20 Min bei 40 °C).
- Mykobakterien gemäß EN 14348 (2,5g/L in 15 Min bei 40 °C).
- Sporizidie gemäß EN 13704 (5g/L in 20 Min bei 40 °C).
- Viruzidie gemäß RKI und DVV Standard (5g/L in 20 Min bei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

Anwendungsbereich: **Eltra 40 Extra** ist geeignet für alle Textilien aus Polyester, Baumwolle, Baumwolle-Polyester-Mischgewebe, Leinen, Acryl, Polyamid, Viscose, Lycra und Wolle (nicht für Seide geeignet).

- **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
VAH Bakterien (Incl. MRSA, VRE, MRGN), Hefepilze	6 g/L	1:5	40 °C	20 min	30 g/kg
RKI A B (angemeldet) A: Bakterien, Mycobakterien, Hefepilze, Pilze B: Viren	8 g/L	1:5	40 °C	20 min	40 g/kg
Sporizide¹⁾ Sporen: Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile	5 g/L	1:5	40 °C	20 min	25 g/kg

¹⁾ 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.