



Eltra 40 Extra

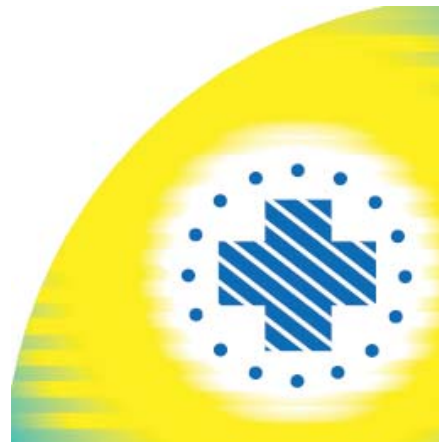
Desinfektionswaschmittel

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).

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



Anwendungshinweise

1

2
recommended

3

1. Entnehmen Sie die Anwendungshinweise 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)

Anmerkung/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.

Sicherheitshinweis

Nur für den professionellen Gebrauch. Nicht mit anderen Produkten mischen!

Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

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
Sporizide ¹⁾ Sporen: Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile	5 g/L	1:5	40 °C	20 min	25 g/kg

pH Wert (1% Lösung)

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

Lagerbedingungen

Nur im Originalgebinde zwischen 0°C und 25°C lagern.

Verkaufseinheit

8.3kg Eimer

9081370

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.