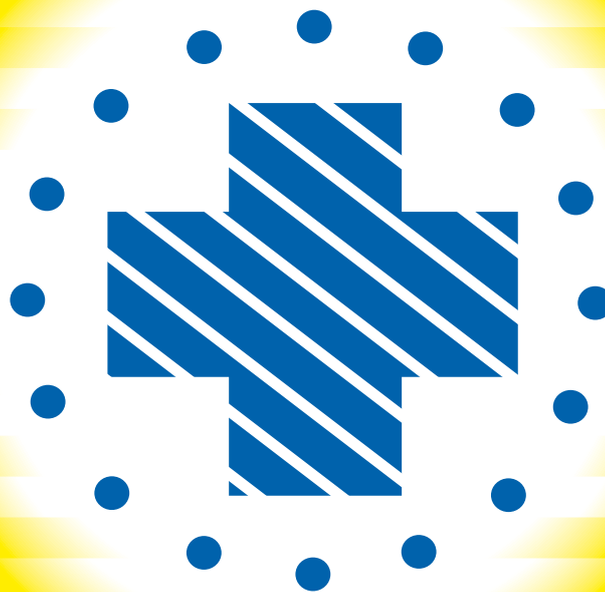


Eltra 40 Extra®

DESINFEKTIONSWASCHMITTEL BEI 40 °C

- ▲ VAH-gelistetes Waschmittel für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 40 °C. Zur RKI-Listung angemeldet
- ▲ Hervorragende Waschleistung und Fleckentfernung bei 40 °C
- ▲ Gibt der Wäsche einen hygienisch frischen Duft



Eltra 40 Extra®

DESINFEKTIONSWASCHMITTEL BEI 40 °C

EIGENSCHAFTEN

- ▲ Wäscht, desinfiziert und entfernt Flecken faserschonend
- ▲ Hervorragende Waschleistung und Fleckenentfernung bei 40 °C
- ▲ Beseitigt unangenehme Gerüche durch Aktivsauerstoff
- ▲ Wirkt gleich gut in hartem und weichem Wasser

ANWENDUNGSBEREICH

- ▲ Für die desinfizierende 40 °C Wäsche von weißen und farbigen Textilien aus reiner Baumwolle, Mischgewebe und Synthetik sowie Feinwäsche und Wolle (nicht geeignet für Seide; empfindliche Farben können sich im Verlauf wiederholter Wäschen aufhellen)
- ▲ Gelistet für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 40 °C nach VAH (bei Einhaltung der unten angegebenen Verfahrensparameter)
- ▲ Für alle Waschmaschinen und Wasserhärtebereiche geeignet

INHALTSSTOFFE

Zeolithe, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, anionische Tenside, nichtionische Tenside, Seife, Phosphonate, Polycarboxylate. Enthält: Enzyme, Desinfektionsmittel, Parfüm (Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Limonene). Der Wirkstoff Peressigsäure entsteht bei der Herstellung der Anwendungslösung: 100 g Eltra 40 Extra erzeugen 14 g Peressigsäure in der Anwendungslösung. Biozid: N-55268.

SICHERHEITSHINWEIS

Nicht mit anderen Produkten mischen!

Nur für den professionellen Gebrauch.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

DOSIERUNG

38 ml oder 30 g / kg Trockenwäsche (für alle Wasserhärten)
Die Wasserhärte erfahren Sie bei Ihrem Wasserversorger.

PH WERT (1 %)

4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	----



LITERGEWICHT

800 g/l

ANMERKUNG / INFORMATION

Bitte beachten Sie die Pflegehinweise der Textilhersteller.

LAGERBEDINGUNGEN

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

VERKAUFSEINHEIT

8,3 kg Eimer

9081370

ALLGEMEINE WASCHEMPFEHLUNG

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

	Dosierung	Flottenverhältnis ¹⁾	Desinfektionstemperatur	Einwirkzeit
VAH Bakterien (incl. MRSA, VRE, MRGN), Hefepilze	6 g/l	1:5	40 °C	20 Min.
RKI AB (angemeldet) A: Bakterien, Mycobakterien, Hefepilze, Pilze B: Viren	8 g/l 5 g/l	1:5 1:5	40 °C 40 °C	20 Min. 20 Min.
Sporizidie¹⁾ Sporen: Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile	5 g/l	1:5	40 °C	20 Min.

¹⁾ Volle sporizide Wirksamkeit gemäß europäischem Standard EN 13704