

Eltra[®] 40

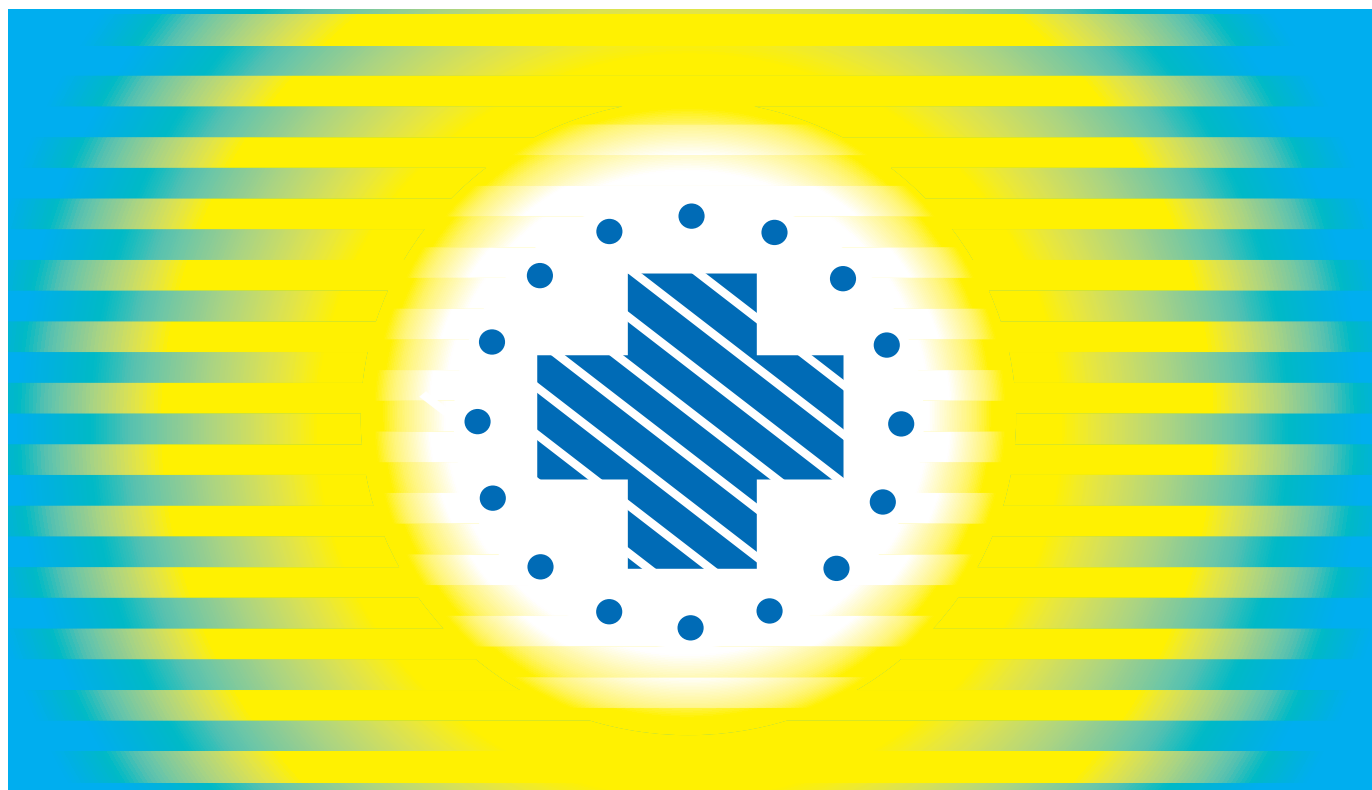
40°C Desinfektions- waschmittel

Wirksam gegen alle Bakterien,
Viren und Pilze einschließlich:

- MRSA
- HIV, Hepatitis, Noro/Rota-
und andere Viren

Gelistet für die chemothermische
Wäschedesinfektion bei 40°C
gemäß RKI (AB) und VAH/DGfHM

- hervorragende Waschleistung und
Fleckenentfernung bei 40°C
- gibt der Wäsche hygienisch-frischen Duft



Eltra[®] 40

Anwendungsbereich:

- Für die desinfizierende 40°C-Wäsche von weißen und farbigen Textilien aus reiner Baumwolle, Mischgewebe und Synthetiks sowie Feinwäsche und Wolle (nicht geeignet für Seide; empfindliche Farben können sich im Verlauf wiederholter Wäsche aufhellen)
- Gelistet für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 40°C gemäß §18.1 IfSG (RKI-AB) und VAH/DGHM
- für alle Waschmaschinen und Wasserhärtebereiche

Ökologisch geprüft:

- Die Abbauanforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes bzw. der EU-Detergentienverordnung werden übertroffen
- Chlorfrei, keine AOX-Bildung

Eigenschaften:

- wäscht, desinfiziert und entfernt Flecken faserschonend
- hervorragende Waschleistung und Fleckenentfernung bei 40°C
- beseitigt unangenehme Gerüche durch aktiven Sauerstoff
- wirkt gleich gut in hartem und weichem Wasser

Zusammensetzung:

Zeolithe, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, anionische Tenside, nichtionische Tenside, Seife, Phosphonate, Polycarboxylate. Enthält: Enzyme, Desinfektionsmittel, Parfüm (Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Limonene). In 100g sind 15g Phtalimidoperoxyhexansäure als Desinfektionsmittel enthalten.

Chemisch-physikalische Daten:

Gesamtalkalität^{*)}: 1,3 g/l

^{*)} für 1%ige Lösung in enthärtetem Wasser

pH-Wert^{*)}: 8,5

Litergewicht: 590 g/l

Dosierung in ml und g Waschmittel pro kg Trockenwäsche (Tw):

Einbadverfahren ohne Vorwäsche

Wasserhärte ¹⁾ Härtebereich	°dH	Leicht – normal verschmutzt		Stark verschmutzt ²⁾	
		ml/kg Tw	g/kg Tw	ml/kg Tw	g/kg Tw
1–2 (weich-mittel)	0–14	51	30	59	35
3–4 (hart-sehr hart)	über 14	56	33	64	38

¹⁾ Die Wasserhärte erfahren Sie bei Ihrem Wasserversorger.

²⁾ Bei sehr starker Verschmutzung oder hoher Schmutzfracht Vorwäsche durchführen.

Beachten Sie bitte auch die Pflegehinweise der Textilhersteller.

Wäschedesinfektion:

	Dosierung	Flottenverhältnis	Desinfektionstemperatur	Einwirkzeit
VAH/DGHM Bakterien (einschl. Tuberkuloseerreger und MRSA), Hefepilze	6 g/l	1:5	40°C	20 min
RKI (AB) A: alle Bakterien, alle Pilze und Pilzsporen; B: alle Viren	8 g/l	1:5	40°C	20 min
Einzelvirusgutachten • HIV, Hepatitis B und C ¹⁾ • Erreger viraler Durchfallerkrankungen ²⁾ • Warzenverursachende Viren ³⁾	6 g/l	1:5	37°C	20 min
Zertifikat Kleiderläuse (Larven, Adulten)	6 g/l	1:5	40°C	20 min

¹⁾ Geprüft am Beispiel Vacciniavirus und BVDV nach RKI-Veröffentlichung (Stand Bundesgesundheitsblatt Jan. 2004)

²⁾ Geprüft am Beispiel Rota- und Adenovirus

³⁾ Geprüft am Beispiel SV40

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

Verkaufseinheit:

11,5 kg-Sack

Kurzzeichen:

ELV12

Lagerung: Kühl und Trocken!

Gebinde nach Produktentnahme wieder verschließen.

ACHTUNG: MAXIMALE LAGERTEMPERATUR 38°C!