

ECOLAB®

Eltra®

Wirksam gegen alle Viren,
Bakterien und Pilze
einschließlich:

- MRSA
- HIV, Hepatitis, Norovirus
und andere Erreger viraler
Durchfallerkrankungen

60°C DESINFEKTIONS- VOLLWASCHMITTEL

- ▲ Gelistet für die chemothermische
Wäschedesinfektion bei 60/70/80°C
gemäß RKI (AB) und VAH/DGHM
- ▲ zum Waschen und Desinfizieren
von hygienesensiblen Textilien
- ▲ hervorragende Waschkraft
bereits bei 60°C



Eltra®

ANWENDUNGSBEREICH:

- Gelistet für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 60°C, 70°C und 80°C gemäß § 18:1 IfSG (RKI) bzw. VAH/DGHM (Wäschedesinfektion nach RKI/VAH bei Einhaltung der unten angegebenen Verfahrensparameter)
- zur bioziden Anwendung, für desinfizierendes Waschen von weißen und farbigen Textilien aus reiner Baumwolle, Mischgewebe und Synthetika wie z. B. Krankenhauswäsche, Praxiswäsche, Altenheimwäsche und Textilien aus anderen hygienesensiblen Bereichen: Berufsbekleidung aus Küche und Lebensmittelverarbeitung, Feuchtwischbezüge aus Krankenhäusern
- Für alle Waschmaschinen, Temperatur- und Wasserhärtebereiche

ÖKOLOGISCH GEPRÜFT:

- Die Abbauanforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes werden übertroffen
- ohne Zusätze von Chlor und Phosphat
- phosphatfreie Builderkombination auf Basis Zeolith A (SASIL®)

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN:

Gesamtalkalität*: 2,2 g/l
 pH-Wert*: 10,1
 Litergewicht: 610 g/l
 * für 1%ige Lösung in enthärtetem Wasser

EIGENSCHAFTEN:

- wäscht, bleicht und desinfiziert zugleich
- hervorragende Waschkraft bereits bei 60°C
- entfernt Flecken faserschonend
- gegen Eiweiß- und Stärkeverschmutzungen biologisch wirksam
- wäscht gleich gut in hartem und in weichem Wasser

INHALTSSTOFFE:

Zeolithe, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, anionische Tenside, nichtionische Tenside, Seife, Polycarboxylate, Phosphonate. Enthält: Enzyme, Desinfektionsmittel, Parfum: (Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional-Limonene), optische Aufheller

Dosierung in ml und g/kg Trockenwäsche (Einbadverfahren ohne Vorwäsche)

Härtebereich	Wasserhärte ¹⁾ (°dH)	Leicht verschmutzt		Normal verschmutzt		Stark verschmutzt ²⁾	
		ml/kg	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg	g/kg
1 (weich)	0 - 7	24 ml	14 g	43 ml	25 g	62 ml	36 g
2 (mittel)	8 - 14	27 ml	16 g	47 ml	27 g	65 ml	38 g
3 (hart)	15 - 21	31 ml	18 g	50 ml	29 g	70 ml	40 g
4 (sehr hart)	über 21	35 ml	20 g	53 ml	31 g	72 ml	42 g

¹⁾ Die Wasserhärte erfahren Sie bei Ihrem Wasserversorger. ²⁾ Bei sehr starker Verschmutzung Vorwäsche durchführen. Beachten Sie bitte auch die Pflegehinweise der Textilhersteller.

Wäschedesinfektion gemäß VAH/DGHM, RKI (gelistete Verfahren) und Einzelzertifikate

	Dosierung	Flottenverhältnis ¹⁾	Desinfektionstemperatur	Einwirkzeit	Einsatzmenge in g pro kg Trockenwäsche
RKI (AB) / A: alle Bakterien, alle Pilze und Pilzsporen; B: alle Viren	7 g/l 5 g/l	1 : 5 1 : 5	60°C 70°C	20 Min. 10 Min.	35 g/kg 25 g/kg
VAH/DGHM / Bakterien, Hefepilze, Mykobakterien, MRSA	5 g/l 2,75 - 5 g/l 6 g/l 2,5 - 5 g/l	1 : 5 1 : 5 1 : 4 1 : 4	60°C 60°C 60°C 80°C	15 Min. 15 Min. 7 Min. 2 Min.	25 g/kg 13,75 - 25 g/kg 24 g/kg 10 - 20 g/kg
Zertifikat Clostridium difficile	7 g/l 6 g/l	1 : 5 1 : 5	60°C 70°C	20 Min. 10 Min.	35 g/kg 30 g/kg

¹⁾ 1 Wasser pro kg Trockenwäsche im Desinfektionswaschbad (Hauptwäsche) (Beisp.: 1:5 = 5 l/kg Trockenwäsche)

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

LAGERUNG:

Kühl und trocken lagern!

VERKAUFSEINHEIT:

20 kg-Papiersack
 6 kg-Trommel

KURZZEICHEN:

101 1200
 101 1210

World Headquarters
Ecolab Inc
 370 Wabasha Street N
 St. Paul, MN 55102
www.ecolab.com

Ecolab Europe GmbH
 Richtistr. 7
 CH-8304 Wallisellen

Ecolab Deutschland GmbH
 Postfach 130406
 D-40554 Düsseldorf
 tel: 0211-9893-900
 Notfallrufnr.: 0211-9893700

Ecolab GmbH
 Erdbergstraße 29
 A-1030 Wien
 tel: 01-7152550-0

Ecolab (Schweiz) GmbH
 Kriegackerstr. 91
 CH-4132 Muttenz
 tel: 061-4669466