

Eltra®

Wirksam gegen alle
Viren, Bakterien, Pilze,
gegen *C. difficile* und
Ektoparasiten

60°C Desinfektions- Vollwaschmittel für Medizinprodukte und biozide Anwendung



Gelistet für die chemothermische
Wäschedesinfektion bei 60/70/80°C
gemäß RKI (AB) und VAH/DGHM

- zur chemothermischen Desinfektion von textilen Medizinprodukten
- zur bioziden Anwendung – desinfizierendes Waschen von hygienesensiblen Textilien
- hervorragende Waschkraft bereits bei 60°C



CE 0297
Ecolab QM-System
EN 46001

ECOLAB®

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 chemothermischen Desinfektion von textilen Medizinprodukten wie z. B. OP-Bekleidung, OP-Tücher (nicht einsetzbar für Bauchtücher)
- zur bioziden Anwendung, für desinfizierendes Waschen von weißen und farbigen Textilien aus reiner Baumwolle, Mischgewebe und Synthetiks wie z. B. Krankenhauswäsche, 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®)

Eigenschaften:

- wäscht, bleicht und desinfiziert zugleich
- hervorragende Waschkraft bereits bei 60°C
- entfernt Flecken faserschonend
- beseitigt unangenehme Gerüche bereits ab 30°C durch aktiven Sauerstoff
- 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), optische Aufheller

Chemisch-physikalische Daten:

Gesamtalkalität*): 2,2 g/l

*für 1%ige Lösung in enthärtetem Wasser

pH-Wert*): 10,1

Litergewicht: 610 g/l

Allgemeine Waschempfehlung:

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

Wasserhärte ¹⁾ Härtebereich	°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	14	43	25	62	36
2 (mittel)	7 – 14	27	16	47	27	65	38
3 (hart)	14 – 21	31	18	50	29	70	40
4 (sehr hart)	über 21	35	20	53	31	72	42

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	Flotten- verhältnis ²⁾	Desinfektions- temperatur	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
Zertifikat Ektoparasiten* Larven, Adulten	7 g/l	1 : 5	60°C	20 Min.	35 g/kg
Eier	14 g/l	1 : 5	60°C	20 Min.	70 g/kg

¹⁾ geprüft am Beispiel Schaben, Läuse, Milben

²⁾ | 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:

EL20
EL6

