

# Eltra®

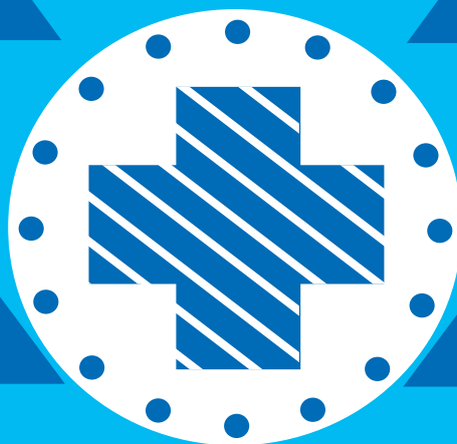
Wirksam gegen alle  
Viren, Bakterien, Pilze,  
gegen *C. difficile* und  
Ektoparasiten

## 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 <sup>1)</sup> Härtebereich	°dH	Leicht verschmutzt		Normal verschmutzt		Stark verschmutzt <sup>2)</sup>	
		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

<sup>1)</sup>Die Wasserhärte erfahren Sie bei Ihrem Wasserversorger. <sup>2)</sup>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 <sup>2)</sup>	Desinfektions- temperatur	Einwirkzeit	Einsatzmenge in g pro kg Trockenwäsche
<b>RKI (AB)</b> 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
<b>VAH/DGHM</b> 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
<b>Zertifikat Clostridium difficile</b>	7 g/l 6 g/l	1 : 5 1 : 5	60°C 70°C	20 Min. 10 Min.	35 g/kg 30 g/kg
<b>Zertifikat Ektoparasiten*</b> 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

<sup>1)</sup> geprüft am Beispiel Schaben, Läuse, Milben

<sup>2)</sup> | 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

