

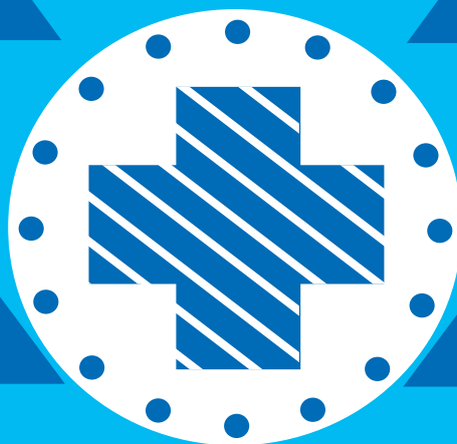
Eltra®

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

Desinfektions- Vollwaschmittel für Medizinprodukte und biozide Anwendung



- zur chemothermischen Desinfektion von textilen Medizinprodukten bei 60°C bzw. 70°C
- zur bioziden Anwendung, für desinfizierendes Waschen von anderen Textilien und Wäschearten
- für alle Temperaturbereiche
- hervorragende Waschkraft bereits bei 60°C



CE 0297
Ecolab QM-System
EN 46001

ECOLAB®

Anwendungsbereich:

- Gelistet für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 60°C und 70°C gemäß § 18:1 IfSG (RKI) und VAH/DGHM
- 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*): 2,3 g/l

pH-Wert*): 10,1

*für 1%ige Lösung in enthärtetem Wasser

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:

	Dosierung	Flottenverhältnis	Desinfektionstemperatur	Einwirkzeit
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.
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.
Zertifikat Clostridium difficile	7 g/l 6 g/l	1 : 5 1 : 5	60°C 70°C	20 Min. 10 Min.
Zertifikat Ektoparasiten* Larven, Adulten	7 g/l	1 : 5	60°C	20 Min.
Eier	14 g/l	1 : 5	60°C	20 Min.

* geprüft am Beispiel Schaben, Läuse, Milben

Die zur Wäschedesinfektion empfohlenen Dosierungen entsprechen den Mindestdosiermengen für eine ordnungsgemäße Desinfektion der Textilien nach DGHM bzw. RKI. Für ein optimales Waschergebnis und optimalen Faserschutz empfehlen wir die Dosierung nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad laut Dosiertabelle.

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

