

ECOLAB®

Eltra®

DESINFEKTIONSVOLLWASCHMITTEL BEI 60 °C

Wirksam gegen alle Viren, Bakterien
und Pilze einschließlich:

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

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



Eltra®

DESINFEKTIONSVOLLWASCHMITTEL BEI 60 °C

EIGENSCHAFTEN

- ▲ Wäscht, bleicht und desinfiziert zugleich
- ▲ Hervorragende Waschkraft bereits bei 60 °C
- ▲ Entfernt Flecken faserschonend
- ▲ Gegen Eiweiß- und Stärkeschmutzungen biologisch wirksam
- ▲ Gleich gutes Waschergebnis in hartem und weichem Wasser

INHALTSSTOFFE

Zeolithe, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, anionische Tenside, nicht-ionische Tenside, Seife, Polycarboxylate, Phosphonate. Enthält: Enzyme, Desinfektionsmittel, Parfüm: (Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional-Limonene), optische Aufheller. Pulverprodukt: Der Wirkstoff Peressigsäure entsteht bei der Herstellung der Anwendungslösung. In 100 g sind > 300 mg/l (ppm) enthalten. Biozid: N-13253

SICHERHEITSHINWEIS

Nicht mit anderen Produkten mischen!

Nur für den professionellen Gebrauch.

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

ALLGEMEINE WASCHEMPFEHLUNG

Wäschedesinfektion gemäß VAH, 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 / Bakterien, Hefepilze, Mykobakterien, MRSA	5 g/l 2,75 - 5 g/l	1 : 5 1 : 5	60°C 60°C	15 Min. 15 Min.	25 g/kg 13,75 - 25 g/kg
	6 g/l 2,5 - 5 g/l	1 : 4 1 : 4	60°C 80°C	7 Min. 2 Min.	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)

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

Härtebereich	Wasserhärte ¹⁾ (°d)	Leicht verschmutzt		Normal verschmutzt		Stark verschmutzt ²⁾	
		ml/kg	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg	g/kg
weich	0 - 8,4	24 ml	14 g	43 ml	25 g	62 ml	36 g
mittel	8,4 - 14	27 ml	16 g	47 ml	27 g	65 ml	38 g
hart / sehr hart	> 14	31 ml	18 g	50 ml	29 g	70 ml	40 g

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

ANWENDUNGSBEREICH

- ▲ Gelistet für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 60 °C, 70 °C und 80 °C gemäß § 18:1 IfSG (RKI) bzw. VAH (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 Synthetik wie Krankenhauswäsche, Praxiswäsche, Altenheimwäsche, Textilien aus anderen hygiene-sensiblen Bereichen sowie Berufsbekleidung aus Küche und Lebensmittelverarbeitung, Feuchtwischbezüge aus Krankenhäusern
- ▲ Für alle Waschmaschinen, Temperatur- und Wasserhärtebereiche



LITERGEWICHT

610 g/l

PH WERT (1 %)

4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	----

LAGERBEDINGUNGEN

Kühl und trocken lagern. Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern.

VERKAUFSEINHEIT

6 kg Trommel	1011210
20 kg Papiersack	1011200