

**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 <sup>1)</sup>	Desinfektionstemperatur	Einwirkzeit	Einsatzmenge in g pro kg Trockenwäsche
<b>RKI (AB) / A:</b> alle Bakterien, alle Pilze und Pilzsporen; <b>B:</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 /</b> 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

<sup>1)</sup> l 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 <sup>1)</sup> (°d)	Leicht verschmutzt		Normal verschmutzt		Stark verschmutzt <sup>2)</sup>	
		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

<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.

### 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