



Eltra

DESINFEKTIONSVOLLWASCHMITTEL BEI 60 °C FÜR TEXTILIEN

Leistungsstark

- ▲ Desinfiziert, reinigt und entfernt gleichzeitig Flecken bei 60 °C
- ▲ Hervorragende Waschkraft und Fleckenentfernung bei schonender Reinigung der Wäsche
- ▲ Beseitigt unangenehme Gerüche und hinterlässt nach der Anwendung einen angenehmen Duft

Effizient

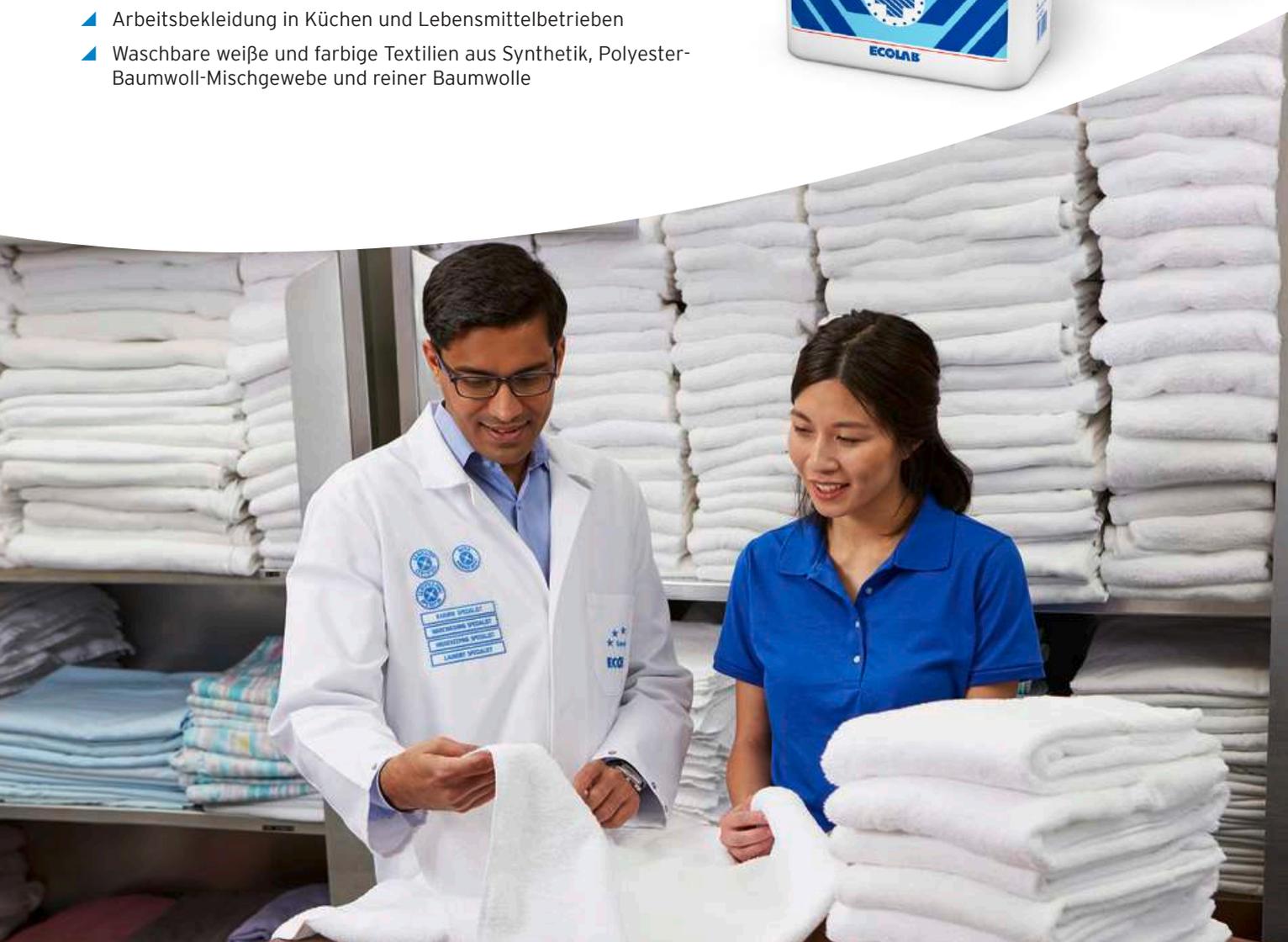
- ▲ VAH: bakterizid, mykobakterizid, tuberkulozid und fungizid
- ▲ RKI A: bakterizid, mykobakterizid, fungizid, RKI B: viruzid
- ▲ Sporizid: Zertifikat Clostridium difficile

Sicher

- ▲ Breites Spektrum an antimikrobiellem Schutz

Anwendungsbereich

- ▲ In Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen eingesetzte Textilien, einschließlich Wischmopps und Reinigungstextilien
- ▲ Textilien, die in Arzt- und Zahnarztpraxen, Saunen, Schwimm- und Heilbädern eingesetzt werden
- ▲ Arbeitsbekleidung in Küchen und Lebensmittelbetrieben
- ▲ Waschbare weiße und farbige Textilien aus Synthetik, Polyester-Baumwoll-Mischgewebe und reiner Baumwolle



Anwendungshinweise



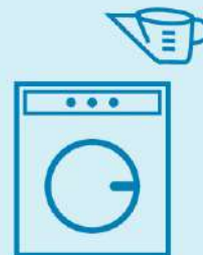
1. Anwendungshinweise auf Produktetikett und Reinigungsplan beachten.



empfohlen

2. Bei der Anwendung des unverdünnten Produkts geeignete Schutzkleidung tragen.

*gemäß DGUV Information 212-017 ist bei Reinigungsarbeiten das Tragen von Schutzhandschuhen zu empfehlen.



3. Produkt gemäß gewünschtem Desinfektionsverfahren dosieren (Mindestkontaktzeit, Wasserhärte, Verschmutzungsgrad, Mindestdosierung für optimales Waschergebnis und faserschonende Wirkung beachten).

Desinfektionsverfahren (siehe Vorderseite für Wirkungsbereich)

	Konzentration	Temperatur	Zeit	Flottenverhältnis
VAH (mit Vorwäsche)	2,75-5 g/l	60 °C	15 Min.	1 : 5
	6 g/l	60 °C	7 Min.	1 : 4
RKI AB	7 g/l	60 °C	20 Min.	1 : 5
	5 g/l	70 °C	10 Min.	1 : 5
C.-difficile-Zertifikat (Sporen)	7 g/l	60 °C	20 Min.	1 : 5
	6 g/l	70 °C	10 Min.	1 : 5

Besondere Hinweise

- ▲ Pulverform: Beim Herstellen der Anwendungslösung entsteht der aktive Wirkstoff Peressigsäure generiert aus TAED und Natriumpercarbonat: 100 g enthalten > 300 ppm, Biozid: N-13253
- ▲ Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor dem Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- ▲ Nur für den professionellen Gebrauch!
- ▲ Sicherheitsdatenblatt für professionelle Anwender auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitsinformationen

- ▲ Nicht mit anderen Produkten mischen!
- ▲ Verpackungen nur entleert und verschlossen entsorgen. Produktrückstände: siehe Sicherheitsdatenblatt
- ▲ Weitere Informationen und Gefahrenhinweise auf Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt beachten.

Dosierung in g/kg Trockenwäsche (ein Waschvorgang)

Wasserhärtegrad	°dH	Leichte Verschmutzung (g/kg)	Normale Verschmutzung (g/kg)	Starke Verschmutzung (g/kg)
1 (weich)	0-7	14	25	36
2 (mittel)	8-14	16	27	38
3 (hart)	15-21	18	29	40
4 (sehr hart)	> 21	20	31	42

Dosierung in ml/kg Trockenwäsche

Wasserhärtegrad	°dH	Leichte Verschmutzung (ml/kg)	Normale Verschmutzung (ml/kg)	Starke Verschmutzung (ml/kg)
1 (weich)	0-7	24	43	62
2 (mittel)	8-14	27	37	65
3 (hart)	15-21	31	50	70
4 (sehr hart)	> 21	35	53	72

Zusätzliche Anwendungshinweise

- ▲ Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Wasserbehörde nach der Wasserhärte
- ▲ Bei sehr stark verschmutzten Textilien eine Vorwäsche durchführen
- ▲ Die Reinigungsanweisungen des Textilerstellers befolgen

Lagerbedingungen

- ▲ Nur im geschlossenen Originalgebinde zwischen 0 °C und 40 °C lagern.

Verkaufseinheit

1011210	6 kg Trommel
1011200	20 kg Sack

Worldwide Headquarter
Ecolab Inc.
1 Ecolab Place, St. Paul,
MN55102
www.ecolab.com 1.800.35.
CLEAN

www.ecolab.com

European Headquarter
Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Germany
Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab Allee 1
D-40789 Monheim am
Rhein
Tel.: +49 (0)2173-599-1900

Ecolab Austria
Ecolab GmbH
Rivergate - Handelskai 92
A-1200 Wien
Tel.: +43 (0) 1 715 25 50
Bestellhotline: 0810 312586
orderdesk@ecolab.com

Ecolab Switzerland
Ecolab (Schweiz) GmbH
Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
Tel.: 0800 326522