



Eltra

60 °C DESINFEKTIONS-VOLLWASCHMITTEL FÜR TEXTILIEN

Leistung

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

Effizienz

- ▲ RKI A - bakterizid, mykobakterizid, fungizid
RKI B - viruzid
- ▲ EN 14476 - viruzid
- ▲ Sporizid - Clostridium-difficile-Zertifikat

Sicherheit

- ▲ Bandbreite an antimikrobiellem Schutz

Anwendung

- ▲ In Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen eingesetzte Textilien, einschließlich Feuchtwischbezüge 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 Reinigungsplan und Produktetikett beachten.



recommended

2. Bei der Anwendung geeignete Schutzkleidung tragen.



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

Desinfektionsverfahren (siehe Vorderseite für Wirkungsbereich)

	Konzentration	Temperatur	Zeit	Flottenverhältnis
RKI AB	7 g/l	60 °C	20 Min.	1 : 5
	5 g/l	70 °C	10 Min.	1 : 5
DIN EN 14476	7 g/l	60 °C	15 Min.	1 : 5
	5 g/l	70 °C	15 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 aus TAED und Natriumpercarbonat. 100 g enthalten > 300 ppm, (D) Biozid: N-13253, (CH) CHZN 1963
- ▲ Desinfektionswaschmittel sicher verwenden. Vor dem Gebrauch stets die Etikett- und Produktinformationen lesen.
- ▲ Nur für den professionellen Gebrauch!
- ▲ Sicherheitsdatenblatt für professionelle Anwender auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitsinformationen

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

Dosierung in g/kg Trockenwäsche (ein Waschvorgang)

Wasserhärtegrad	°d	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	°d	Leichte Verschmutzung (ml/kg)	Normale Verschmutzung (ml/kg)	Starke Verschmutzung (ml/kg)
1 (weich)	0-7	24	37	62
2 (mittel)	8-14	27	43	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.

Verpackungseinheit

Artikelnummer	Verpackungseinheit
1011210	6-kg-Behälter
1011200	20-kg-Sack

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

www.ecolab.com

© 2023 Ecolab USA Inc. All rights reserved. Eltra_DE-de_JUN_2023

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

ECOLAB[®]