



# 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](http://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