

## Kompaktes, desinfizierendes Vollwaschmittel

### Anwendungsbereiche

- o für alle Temperaturbereiche und Maschinentypen
- o chemothermisches Desinfektionswaschmittel nach § 18 Infektionsschutzgesetz (RKI, Wirkungsbereiche A und B)
- o für Altenheim- und Krankenhauswäsche
- o zeolithfrei, daher für Membran- und Mikrofaser-textilien geeignet
- o für das Waschen von Feuchtwischbezügen geeignet
- o 40-90 °C-Verfahren

### Eigenschaften

- o wäscht, bleicht und desinfiziert in einem
- o hochwirksame stabilisierte Sauerstoffbleiche, wirkt bereits bei Temperaturen ab 40 °C
- o wirksame Entfernung bleichbarer Flecken
- o sichere Beseitigung von Fett- und Pigmentverschmutzung
- o beseitigt unangenehme Gerüche durch aktive Persäure
- o gegen Eiweißverschmutzung enzymatisch wirksam

### Inhaltsstoffe

15-30 %: Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Phosphate;  
5-15 %: nichtion. Tenside; < 5 % Seife. Weitere Inhaltsstoffe: Bleichaktivator TAED, Vergrauungsinhibitoren, optische Aufheller, Duftstoffe. Enthält Enzyme (Proteasen).  
**Wirksame Inhaltsstoffe:** 100 g enthalten 16 g Natriumperborat-Tetrahydrat und 2,3 g Tetraacetylenylendiamin.

### Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	<b>homogenes Pulver</b>
Gesamtalkalität:*	<b>3,9 g/l</b>
pH-Wert:*	<b>11,0</b>
Schüttdichte:	<b>710 g/l</b>

\* Angaben für 1% ige Lösung in enthärtetem Wasser

### Anwendung und Dosierung

Angaben in g/kg Trockenwäsche (Flotte 1:4)

Härtebereich	Wasserhärte in °d	Einbad-Verfahren	Zweibad-Verfahren	
			1. Bad	2. Bad
1	0-7	15 - 25 g/kg	10 - 20 g/kg	5 - 10 g/kg
2	7-14	18 - 30 g/kg	12 - 24 g/kg	6 - 12 g/kg
3 - 4	über 14	20 - 35 g/kg	Wasser enthärten	

Nicht zusammen mit Chlor verwenden!

#### Desinfektionsverfahren nach § 18 Infektionsschutzgesetz:

Dosierung 7 g/l; Flottenverhältnis 1:5; 20 min bei 60 °C für Wirkungsbereiche A und B.

Beachten Sie außerdem die Pflegehinweise der Textil-Hersteller.

Mengenangaben in g/kg Nennbeladung.

### Automatische Dosierung

- o Pulverdosierer

### Ökologie

- o Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.
- o frei von Komplexbildnern EDTA und NTA

**Lagerung:** kühl und trocken

### Zur Beachtung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

**Verpackung:** 20-kg-PE-Sack

**Biozidprodukt-Reg.-Nr.:** N-17056

**Hinweis:** Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.