

## Phosphatfreies desinfizierendes Vollwaschmittel

### Anwendungsbereiche

- o als chemo-thermisches Desinfektionswaschverfahren gemäß §18 IfSG beim RKI für den Wirkungsbereich AB gelistet
- o zur chemo-thermischen Wäschedesinfektion gemäß den Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren bei 60°C als wirksam befunden
- o für alle bleichbaren Textilien außer Wolle und Seide

### Eigenschaften

- o phosphatfrei
- o in-situ Bildung von biozid wirkender Peressigsäure
- o bakterizid, levurozid (*C. albicans*), tuberkulozid
- o viruzid
- o mit bioaktiven Enzymen gegen Eiweißverfleckungen
- o hohe Wirtschaftlichkeit durch minimale Einsatzmengen
- o wäscht, bleicht und desinfiziert in einem Arbeitsgang

### Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

15 - 30%: Zeolithe; 5 - 15%: Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, anionische Tenside; < 5%: nichtionische Tenside, Seife, Polycarboxylate. Weitere Inhaltsstoffe: optische Aufheller, Duftstoffe, Enzyme, Desinfektionsmittel.  
Wirksame Inhaltsstoffe: 100 g enthalten 14,0 g Natriumpercarbonat und 2,3 g Tetraacetylenylendiamin; hieraus werden max. 1,5 g Peressigsäure freigesetzt.

### Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	<b>homogenes Pulver</b>
Geruch:	<b>parfümiert</b>
pH-Wert*:	<b>10,5</b>
Schüttdichte:	<b>730 g/l</b>

\* Angaben für 1% ige Lösung in enthärtetem Wasser

### Anwendung und Dosierung

für die chemotherm. Wäschedesinfektion gemäß § 18 IfSG und/oder gemäß Desinfektionsmittel-Liste des VAH

Dosierung	Temperatur	Einwirkungszeit	Flottenverhältnis	Wirkungsbereich	Status
2,5 g/l	70°C	10 Minuten	1 : 5	RKI: A,B	gelistet
3,0 g/l	60°C	20 Minuten	1 : 5	VAH/DGHM	gelistet
4,0 g/l	60°C	20 Minuten	1 : 5	RKI: A,B	gelistet

Hinweis: Das Verfahren gemäß §18 IfSG ist nicht für merklich mit Blut verschmutzte Wäsche geeignet.

Anmerkung: Der Wirkungsbereich nach RKI mit Wirkungsbereich A, B umfasst Bakterien (inkl. Mykobakterium), Pilze (inkl. Pilzsporen) sowie die Inaktivierung von Viren.

### als Hygienevollwaschmittel in g/kg Trockenwäsche

Härtebereich	Wasserhärte in °dH	Einbadverfahren	Zweibadverfahren	
			1. Bad	2. Bad
1 (weich)	0 - 7	20 g/kg	15 g/kg	20 g/kg
2 (mittel)	7 - 14	25 g/kg	20 g/kg	25 g/kg
3 (hart)	14 - 21	30 g/kg	25 g/kg	30 g/kg
4 (sehr hart)	> 21	Wasser vorzugsweise enthärten		

Anmerkung: bei sehr starker Verschmutzung (z.B. Blut) ist vorzugsweise ein Zweibadverfahren durchzuführen.

Nicht zusammen mit Verbindungen auf Basis von "aktivem Chlor" verwenden.

### Automatische Dosierung

- o Pulverdosiierer

### Ökologie

o die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind

**Lagerung:** Im gut verschlossenem Gebinde kühl und trocken lagern.

**Verpackung:** 20 kg-Sack (Art.-Nr. 678003)

**Biozidprodukt-Registrier-Nr:** N-20507 (Deutschland)

**Nummer der Eidgenössischen Zulassung:** CHZB1949 (Schweiz)

### Zur Beachtung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

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.

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