

## Desinfizierendes Vollwaschmittel mit hoher Waschkraft

### Anwendungsbereiche

- o für alle Temperaturbereiche und Maschinentypen
- o als chemo-thermisches Desinfektionswaschverfahren gemäß §18 IfSG beim RKI für den Wirkungsbereich AB gelistet
- o für Altenheim- und Krankenhauswäsche (außer Wolle)
- o zeolithfrei, daher für Membran- und Mikrofasertextilien geeignet
- o für das Waschen von Feuchtwischbezügen geeignet
- o 40 bis 70°C-Verfahren

### Eigenschaften

- o in-situ Bildung von biozid wirkender Peressigsäure
- o bakterizid, levurozid (*C. albicans*), tuberkulozid
- o viruzid
- o wäscht, bleicht und desinfiziert in einem
- 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 nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

15 - 30%: Phosphate; 5 - 15% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, nichtionische Tenseide; < 5 %: Seife.  
Weitere Inhaltsstoffe: optische Aufheller, Duftstoffe, Enzyme, Desinfektionsmittel.  
Wirksame Inhaltsstoffe: 100 g enthalten 12,3 g Natriumpercarbonat und 2,3 g Tetraacetythyldiamin; hieraus werden max. 1,5 g Peressigsäure freigesetzt.

### Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	<b>homogenes Pulver</b>
Geruch:	<b>parfümiert</b>
pH-Wert*:	<b>10,8</b>
Gesamtalkalität*:	<b>4,1 g/l</b>
Schüttdichte:	<b>710 g/l</b>

\* Angaben für 1% ige Lösung in enthärtetem Wasser

### Anwendung und Dosierung

für die chemotherm. Wäschedesinfektion gemäß § 18 Infektionsschutzgesetz

Dosierung	Temperatur	Einwirkungszeit	Flottenverhältnis	Wirkungsbereich	Status
7 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	15 - 25 g/kg	10 - 20 g/kg	5 - 10 g/kg
2 (mittel)	7 - 14	18 - 30 g/kg	12 - 24 g/kg	6 - 12 g/kg
3 (hart)	14 - 21	20 - 35 g/kg	14 - 28 g/kg	7 - 14 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 Tenseide erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind
- o kein Einsatz von Komplexbildnern auf Basis EDTA und NTA
- o frei von Bleichmitteln auf Basis von Natriumperborat

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

**Verpackung:** 20 kg-PE-Sack (Art.-Nr. 613103)

**Biozidprodukt-Registrier-Nr:** N-17056

### Zur Beachtung

Bitte beachten Sie beim Umgang mit Monosan das Merkblatt der BG-Chemie "Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe" (M004).

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.