



## Phosphatfreies desinfizierendes Vollwaschmittel-Pulver, zeolithfrei

### Einsatzbereich

Phosphatfreies Desinfektionsvollwaschmittel zur chemo-thermischen Wäschedesinfektion bei 60 °C gem. VAH/DGHM sowie § 18 IfSG/RKI. Zur Anwendung in allen gewerblichen Waschsystemen, bei allen Wasserhärtegraden und für alle Verschmutzungsgrade. Für alle bleichbaren Textilien außer Wolle und Seide.



### Anwendung

#### Chemo-thermische Wäschedesinfektion

Listung	Konzentration	Desinfektions-temperatur	Einwir-zeit	Flotten-verhältnis
VAH	3,0 g/l Flotte	60 °C	20 Min.	1:5
RKI (A/B)	6,0 g/l Flotte	60 °C	20 Min.	1:5

#### Allgemeine Waschempfehlung inkl. Desinfektion nach VAH: Dosierangaben in g/kg Trockenwäsche bzw. ml/kg Trockenwäsche

Wasserhärtebereich	Einbadverfahren						Zweibadverfahren			
	leicht verschmutzt		normal verschmutzt		stark verschmutzt		Vor-wäsche		Haupt-wäsche	
	g	ml	g	ml	g	ml	g	ml	g	ml
weich (I)	15	20	15	20	20	26	10	13	15	20
mittel (II)	15	20	20	26	25	32	10	13	20	26
hart (III)	20	26	25	32	30	39	10	13	25	32

### Produkteigenschaften

- RKI-Listung, Bereich A/B, wirkt bakterizid, mykobakterizid, fungizid (inkl. Pilzsporen), viruzid
- VAH-Listung, wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid und fungizid
- Wäscht, bleicht und desinfiziert in einem Waschzyklus
- Frei von Zeolithen, daher ideal für Möppé/Wischbezüge und Mikrofasertextilien
- Hervorragende Faser- und Materialschonung durch ausgewählte Wirkstoffe
- Hoher Wirtschaftlichkeitsfaktor durch minimale Einsatzmengen
- Beseitigt unangenehme Gerüche durch aktive Persäure

### Hinweise

Kühl und trocken lagern! PE-Sack nach Anbruch wieder verschließen. Nicht zusammen mit Chlor verwenden! Eintrag in die Umwelt vermeiden. Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.

Verpackung nur völlig restentleert in das Duale System einbringen.  
Restmengen bestimmungsgemäß entsorgen.  
Sicherheitsdatenblatt beachten.

### Technische Informationen

Sack à 20 kg

Art.-Nr. 60419

### Wirkstoffe

Peressigsäure generiert aus Tetraacetylethylendiamin (TAED) und Natriumpercarbonat. 100 g RAPA PLUS generieren 2,3 g Peressigsäure in wässriger Lösung

Zusammensetzung: 15-30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, 5-15 % nichtionische Tenside, < 5 % Seife, Phosphonate, Polycarboxylate. Weitere Inhaltsstoffe: optische Aufheller, Duftstoffe, Enzyme (Proteasen)

Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Gefahr; GHS05

BAuA Reg.-Nr. N-41765  
CHZN3369

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.  
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. (D) 1018