



## Phosphatfreies desinfizierendes Vollwaschmittel-Pulver

### Einsatzbereich

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



### Anwendung

#### Technische Informationen

Sack à 12 kg  
Sack à 20 kg

Art.-Nr. 60421  
Art.-Nr. 60420

#### Wirkstoffe

Peressigsäure generiert aus Tetraacetylenylendiamin (TAED) und Natriumpercarbonat.  
100 g RAPA EXTRA generieren 1,5 g Peressigsäure in wässriger Lösung.  
Inhaltsstoffe: 15-30 %: Zeolithe; 5-15 %: Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, anionische Tenside; < 5 %: nichtionische Tenside, Seife, Polycarboxylate. Weitere Inhaltsstoffe: optische Aufheller, Enzyme, Duftstoffe (Butylphenyl Methylpropional), Desinfektionsmittel.

Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Achtung; GHS07

BAuA Reg.-Nr. N-59012  
CHZN5145.K1

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. 0320

Chemo-thermische Wäschedesinfektion				
Listung	Konzentration	Desinfektions-temperatur	Einwirk-zeit	Flotten-verhältnis
VAH	3,0 g/l Flotte	60 °C	20 Min.	1:5
RKI (A/B)	4,0 g/l Flotte	60 °C	20 Min.	1:5
EN 13727 (2/1) Bakterien (Suspensionsversuch)	4,0 g/l Flotte	60 °C	20 Min.	
EN 16616 (2/2) Bakterien (Praxisversuch)	4,0 g/l Flotte	60 °C	20 Min.	1:5
EN 14476 (2/1) Viren (Suspensionsversuch)	5,0 g/l Flotte	60 °C	20 Min.	
EN 13727 (2/1) Bakterien (Suspensionsversuch)	1,5 g/l Flotte	70 °C	10 Min.	
EN 16616 (2/2) Bakterien (Praxisversuch)	2,5 g/l Flotte	70 °C	10 Min.	1:5
EN 14476 (2/1) Viren (Suspensionsversuch)	2,5 g/l Flotte	70 °C	10 Min.	

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

Wasserhärte-bereich	leicht verschmutzt		normal verschmutzt		stark verschmutzt	
weich (I)	15 g	20 ml	19 g	25 ml	27 g	36 ml
mittel (II)	16 g	21 ml	24 g	32 ml	33 g	44 ml
hart (III)	19 g	25 ml	27 g	36 ml	37 g	49 ml

### Produkteigenschaften

- Hervorragende Fleckenentfernung durch spezielle Formulierung
- Angenehmer Frischduft
- Hervorragende Faser- und Materialschonung durch ausgewählte Wirkstoffe
- Hohe Wirtschaftlichkeit

### Hinweise

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

**DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA**  
Taunusstraße 19 · 80807 München  
Tel. +49 89 3506080  
info@dr-schnell.de  
www.dr-schnell.com

*Wir leben Hygiene*  
**DR.SCHNELL**  
QUALITÄT UND SERVICE