



## Phosphatfreies, desinfizierendes Pulver-Vollwaschmittel, zeolithfrei

- RKI-Listung, Bereich A/B
- VAH-Listung, wirkt bakterizid und levurozid
- Ideal für Krankenhaus und Alten- und Pflegeheimwäsche
- Ideal für Reinigungstextilien, hoher Weißgrad

### Einsatzbereich

Phosphatfreies Desinfektionsvollwaschmittel zur chemo-thermischen Wäschedesinfektion nach DGHM-Richtlinien sowie zur Wäschedesinfektion im Seuchenfall gemäß § 18 Infektionsschutzgesetz. Zur Anwendung in allen gewerblichen Waschsyste-men, bei allen Wasserhärtegraden und für alle Verschmutzungsgrade. Für alle bleichbaren Textilien – Flachwäsche und Reinigungstextilien, außer Wolle und Seide.



### Anwendung

Chemo-thermische Wäschedesinfektion:

	Dosierung	Temperatur	Einwirkzeit	Flottenverhältnis
VAH	3 g/l Flotte	60 °C	20 Minuten	1:5
RKI (A/B)	6 g/L Flotte	60 °C	20 Minuten	1:5

Allgemeine Waschempfehlung inkl. Desinfektion nach VAH:

	Dosierungsangaben in g/kg Trockenwäsche bzw. ml/kg Trockenwäsche									
	Einbadverfahren						Zweibadverfahren			
	leicht verschmutzt		normal verschmutzt		stark verschmutzt		Vor-wäsche		Haupt-wäsche	
	g	ml	g	ml	g	ml	g	ml	g	ml
Wasserhärte weich	15	20	15	20	20	26	10	13	15	20
Wasserhärte mittel	15	20	20	26	25	32	10	13	20	26
Wasserhärte hart/sehr hart	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 (inkl. Tuberkulose und MRSA) und levurozid
- Wäscht, bleicht und desinfiziert in einem Waschzyklus
- Phosphat- und borfreies Desinfektionswaschmittel
- Frei von Zeolithen, daher ideal für Möppe/Wischbezüge und Mikrofasertextilien
- Hervorragende Faser- und Materialschonung durch ausgewählte Wirkstoffe
- Hoher Wirtschaftlichkeitsfaktor durch minimale Einsatzmengen
- Beseitigt unangenehme Gerüche durch aktive Persäure

### Hinweis

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.

### Technische Informationen

Sack à 20 kg

Art.-Nr. 60419

### Wirkstoffe

Wirkstoffe: 100 g enthalten: 15,0 g Natriumpercarbonat, 3,5 g Tetraacetylenylendiamin; hieraus werden max. 2,3 g Peressigsäure gebildet. Zusammensetzung: 15-30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, 5-15 % nichtionische Tenside, < 5 % Seife, Phosphonate, Polycarboxylate. Weitere Inhaltsstoffe: optische Aufheller, Duftstoffe, Enzyme (Proteasen)

Kennz. n. GefStoffV: Xi reizend  
baua Reg.-Nr. N-41765

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. 0315

**DR.SCHNELL Chemie GmbH**  
Taanusstraße 19 · D-80807 München  
Tel. +49/(0)89/35 06 08 0  
info@dr-schnell.de  
www.dr-schnell.com

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