



Phosphatfreies desinfizierendes Vollwaschmittel-Pulver, zeolithfrei

Einsatzbereich

Phosphatfreies Desinfektionsvollwaschmittel zur chemo-thermischen Wäschedesinfektion bei 60 °C gem. VAH/DGfHM 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	Einwirk-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 Möppe/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 Tetraacetylenylendiamin (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; GHS07

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. ☎ 0120

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

Wir leben Hygiene
DR.SCHNELL
QUALITÄT UND SERVICE