



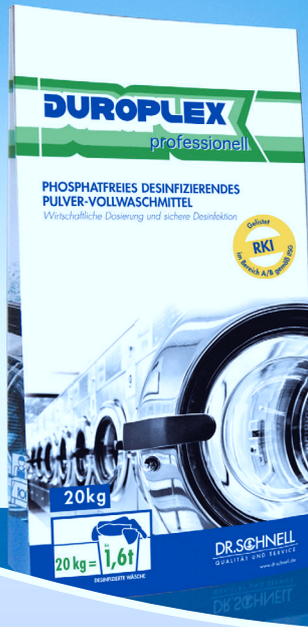
DUROPLEX

professionell

PHOSPHATFREIES DESINFIZIERENDES PULVER-VOLLWASCHMITTEL

- RKI-GELISTET, BEREICH A/B
- WÄSCHT, BLEICHT UND DESINFIZIERT IN EINEM WASCHZYKLUS
- WIRTSCHAFTLICHE DOSIERUNG UND SICHERE DESINFEKTION





PHOSPHATFREIES DESINFIZIERENDES PULVER-VOLLWASCHMITTEL

EINSATZBEREICH

Phosphatfreies Desinfektionswaschmittel zur chemo-thermischen Wäschedesinfektion gemäß § 18 Infektionsschutzgesetz. Zur Anwendung in allen gewerblichen Waschsyste-men, bei allen Wasserhärtegraden und allen Verschmutzungsgraden. Für alle bleichbaren Textilien außer Wolle und Seide.

ANWENDUNG

Chemo-thermische Wäschedesinfektion:

	Dosierung	Temperatur	Einwirkzeit	Flottenverhältnis
RKI (A/B)	2,5 g/l Flotte	70 °C	10 Minuten	1:5

Allgemeine Waschempfehlung:

	Dosierangaben in g/kg Trockenwäsche bzw. ml/kg Trockenwäsche									
	Einbadverfahren						Zweibadverfahren			
	leicht verschmutzt		normal verschmutzt		stark verschmutzt		Vorwäsche		Hauptwäsche	
	g	ml	g	ml	g	ml	g	ml	g	ml
Wasserhärte weich	20	27	25	34	30	41	15	21	20	27
Wasserhärte mittel	25	34	30	41	35	48	20	27	25	34
Wasserhärte hart/sehr hart	30	41	35	48	40	55	25	34	30	41

HINWEIS

Kühl und trocken lagern! PE-Sack nach Anbruch wieder verschließen.
Nicht zusammen mit Chlor verwenden!

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Sack à 20 kg Art.-Nr. 60418

Kennz. n. GefStoffV: entfällt
bawa Reg.-Nr. N-20507

Desinfektionsmittel sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- RKI-gelistet, Bereich A/B
- Wäscht, bleicht und desinfiziert in einem Waschzyklus
- Phosphat- und borfreies Desinfektionswaschmittel
- Hervorragende Fleckentfernung (Fettlöser) durch spezielle Tensid-Kombination
- Optimale Faser- und Materialschonung mit ausgewählten Wirkstoffen
- Mit bioaktiven Enzymkomponenten gegen Eiweißverschmutzungen
- Hoher Wirtschaftlichkeitsfaktor durch minimale Einsatzmengen
- Angenehmer Frischeduft bereits bei niedrigen Waschttemperaturen

INHALTSSTOFFE

Wirkstoffe: 100 g enthalten:

14 g Natriumpercarbonat-Peroxohydrat,
2,5 g Tetraacetylenhendi-amin; hieraus werden max.
1,67 g Peressigsäure gebildet.

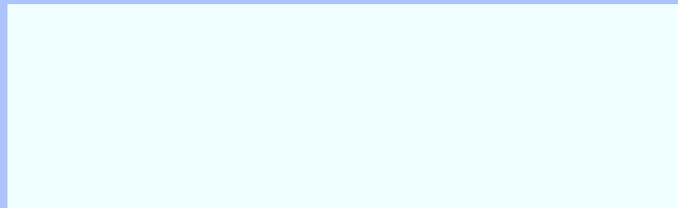
Zusammensetzung:

15-30 % Zeolithe

5-15 % anionische Tenside, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

< 5 % nichtionische Tenside, Seife, Phosphonate, Polycarboxylate

Weitere Inhaltsstoffe: Silikate, Carbonate, Bleichmittelaktivator,
Enzyme (Proteasen), Vergrauungsinhibitoren, optische Aufheller,
Duftstoffe



Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. 11/10