

Desinfektionsvollwaschmittel der neuesten Generation

Anwendungsbereiche

- o als chemo-thermisches Desinfektionsvollwaschmittel entsprechend VAH/DGHM und §18 IfSG
- o für Krankenhauswäsche und Hygienetextilien
- o geeignet für Membran- und Mikrofaser Textilien
- o für Feuchtraumwischbezüge
- o für alle bleichbaren Textilien außer Wolle und Seide

Eigenschaften

- o wäscht, desinfiziert und bleicht in einem Arbeitsgang
- o beseitigt unangenehme Gerüche durch aktiv. Persäure
- o entfernt Eiweiß- und Stärkeverfleckungen
- o schont die Fasern durch ausgewählte Wirkstoffe
- o schaumgebremst
- o kleinste Konzentrationen für wirtschaftl. Waschverfahren

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

15 - 30%: Bleichmittel auf Sauerstoffbasis;
 5 - 15 %: anionische Tenside;
 < 5 %: nichtionische Tenside, Seife, Polycarboxylate
 Weitere Inhaltsstoffe: optische Aufheller, Enzyme, Duftstoffe, Desinfektionsmittel.
Wirkstoffe: Peressigsäure generiert aus Tetraacetylen-diamin (TAED) und Natriumpercarbonat.
 100 g DUROPLEX future generieren 3,7 g Peressigsäure in wässr. Lösung

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz: **weißes Pulver mit blauen Sprenkeln**
 Geruch: **parfümiert**
 pH-Wert*: **10,4**
 Schüttdichte: **650 g/l**

* Angaben für 1% ige Lösung in enthärtetem Wasser

Anwendung und Dosierung für die Textildesinfektion

für die chemotherm. Wäschedesinfektion nach Richtlinien der VAH/DGHM und gemäß § 18 Infektionsschutzgesetz

Dosierung	Temperatur	Einwirkungszeit	Flottenverhältnis	Wirkungsbereich	Status
2 g/l	60°C	15 Minuten	1 : 5	VAH/DGHM	gelistet
3 g/l	60°C	15 Minuten	1 : 5	RKI: A,B	angemeldet

Hinweis: Das Verfahren gemäß §18 IfSG ist nicht für merklich mit Blut verschmutzte Wäsche geeignet.

Anmerkung: Der Wirkungsbereich nach VAH / DGHM umfasst Bakterien (inkl. Tuberkulose und MRSA) und Pilze. Der Wirkungsbereich nach RKI mit Wirkungsbereich A,B umfasst Bakterien (inkl. Mykobakterium), Pilze (inkl. Pilzsporen) sowie die Inaktivierung von Viren.

als Hygienevollwaschmittel in g/kg Trockenwäsche

Härtebereich	Wasserhärte in ° dH	Einbadverfahren	Zweibadverfahren	
			Vorwäsche	Klarwäsche
1 (weich)	0 - 7	15	10	5
2 (mittel)	8 - 14	20	12,5	7,5
3 (hart)	15 - 21	25	15	10
4 (sehr hart)	über 21	30	20	10

Anmerkung: Beachten Sie außerdem die Pflegehinweise der Textilhersteller.

Ökologie

- o die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind
- o kein Einsatz von EDTA und NTA
- o nur geringe Abwasserbelastung

Lagerung

Kühl und trocken. PE-Sack nach Anbruch wieder verschließen.

Verpackung

20 kg-PE-Sack (Art.-Nr.: 600349)

Biozidprodukt-Registrier-Nr: N-53377 (BAuA/Deutschland)

Nr. der Eidgenössischen Zulassung: -

Zusätzlicher Hinweis

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung und Transport sind aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Mögliche Nebenwirkungen inkl. jegliche Anweisung zur Ersten Hilfe im Sicherheitsdatenblatt und in der Betriebsanweisung beachten. Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

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