

Phosphatfreies Vollwaschmittel für die 40°C-Desinfektion

Anwendungsbereiche

- o zur Desinfektion und Bleiche bei 40°C
- o zur chemothermischen Wäschedesinfektion (einschl. Tuberkulose) entsprechend den VAH/DGHM-Richtlinien zertifiziert
- o als chemo-thermisches Desinfektionswaschverfahren gemäß §18 IfSG beim RKI für den Wirkungsbereich AB angemeldet
- o für empfindliche und bleichbare Textilien aus dem Bereich Altenheim (außer Wolle und Seide !)
- o als Bleichbooster für stark verschmutzte Wäsche bis 60°C

Eigenschaften

- o in-situ Bildung von biozid wirkender Peressigsäure
- o bakterizid, levurozid (*C. albicans*), tuberkulozid
- o viruzid
- o wirksame Entfernung vieler bleichbarer Verfleckungen
- o beseitigt unangenehme Gerüche auf dem Textil
- o niedrigste Restensidaufgaben auf dem Textil
- o frei von Parfümen
- o Granulat, dadurch keine Staubbildung

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

> 30%: Bleichmittel auf Sauerstoffbasis:
 < 5 %: Seife, Phosphonate, Zeolithe, anionische Tenside.
 Weitere Inhaltsstoffe: Desinfektionsmittel, optische Aufheller,
Wirksame Inhaltsstoffe: 100 g enthalten 56,1 g Natriumpercarbonat und 25,0 g Tetraacetylenhildiamin;
 hieraus werden max. 16,7 g Peressigsäure freigesetzt.

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz: **homogenes Granulat**
 Geruch: **leicht seifig**
 pH-Wert*: **8,0**
 Schüttdichte: **840 g/l**

* Angaben für 1% ige Lösung in enthärtetem Wasser

Anwendung und Dosierung

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

Dosierung	Temperatur	Einwirkungszeit	Flottenverhältnis	Wirkungsbereich	Status
6 g/l	40°C	20 Minuten	1 : 5	VAH/DGHM	gelistet
8 g/l	40°C	20 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	18 - 30 g SENSOX®	8 - 14 g Sensolan® od.	18 - 30 g SENSOX®
2 (mittel)	8 - 14	20 - 35 g SENSOX®	8 - 14 g BURTI® flüssig	20 - 35 g SENSOX®
3 - 4 (sehr hart)	> 14	Wasser vorzugsweise enthärten		

Anmerkung: Bei sehr starker Verschmutzung (z.B. Blut) ist eine Vorwäsche durchzuführen. Nicht unverdünnt auf bunte Textilien auftragen, da Gefahr des Spottings (Fleckenbildung) ! Nicht zusammen mit "aktivem Chlor" verwenden !

Automatische Dosierung

- o Pulverdosiierer

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, NTA und Phosphaten
- o frei von nichtionischen Tensiden, frei von Parfümölen

Lagerung: Im gut verschlossenem Gebinde kühl und trocken lagern. Nicht über 30°C lagern.

Verpackung: 12 kg-Eimer (Art.-Nr. 678201)

Biozidprodukt-Registrier-Nr: N-17064, **Nr. der Eidgenössischen Zulassung:** CHZB1885

Hinweis: Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

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.