

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 zur Desinfektion von Textilien gemäß DIN EN 14485
- o als Bleichbooster für stark verschmutzte Wäsche bis 60°C
- o nicht für Wolle und Seide geeignet

Eigenschaften

- o *in-situ* Bildung von biozid wirkender Peressigsäure
- o bakterizid, levurozid (*C. albicans*), tuberkulozid
- o fungizid (*A. brasiliensis*)
- o viruzid
- o sporizid wirksam (*B. cereus*, *B. subtilis*, *C. sporogenes*)
- o beiseitigt unangenehme Gerüche auf dem Textil
- o niedrigste Reststoffsauflagen auf dem Textil
- o frei von Parfümen

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

> 30%: Bleichmittel auf Sauerstoffbasis;
 < 5 %: Seife, Phosphonate, Zeolithe, anionische Tenside.
 Weitere Inhaltsstoffe: optische Aufheller, Desinfektionsmittel.
Wirkstoff: Peressigsäure generiert aus Tetraacetylen-diamin (TAED) und Natriumpercarbonat.
 100 g Sensox generieren 16,7 g Peressigsäure in wässriger Lösung

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz: **weißes Granulat**
 Geruch: **leicht seifig**
 pH-Wert*: **8,5**
 Schüttdichte: **840 g/l**

* Angaben für 1% ige Lösung in enthärtetem Wasser

Antimikrobielle Wirksamkeit von Sensox (40°C)

für die chemotherm. Wäschedesinfektion gemäß § 18 IfSG und gemäß DIN EN 14885/Kap. 4.3.2.8 (Textiliendesinfektion)

Antimikrobielle Wirksamkeit gemäß	Dosiermenge (g/l)	Temperatur (°C)	Einwirkzeit (min)	Flottenverhältnis
EN 13727 (2/1) Bakterizide Wirkung	5,0	40	20	-
EN 13624 (2/1) Levurozide und Fungizide Wirkung	5,0	40	20	-
EN 14348 (2/1) Tuberkulozide und Mykobakt. Wirkung	5,0	40	20	-
EN 13704 (2/1) Sporizide Wirkung	6,0	40	20	-
EN 16616 (2/2) Bakterien, inkl. Hefen/Pilze (Praxisversuch)	8,0	40	20	1:5
EN 14476 (2/1) Viruzide Wirkung	6,0	40	20	-
RKI (A,B) - angemeldet A: Bakterien, Mykobakterien, Hefen, Pilze B: Viren	8,0	40	20	1:5

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

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 !

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

Lagerung

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

Verpackung

7,5 kg PE-Trommel (Art.-Nr. 678218)

Biozidprodukt-Registrier-Nr: N-17064 (BAuA/Deutschland)

Nr. der Eidgenössischen Zulassung: CHZB1885 (Schweiz)

Zur Beachtung

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.

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