

## 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 Restensidaufgaben 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.**