

Phosphatfreies Vollwaschmittel für die 40°C-Desinfektion

Anwendungsbereiche

- o zur Desinfektion und Bleiche bei 40°C
- o zur chemothermischen Wäschedesinfektion entsprechend den VAH/DGHM-Richtlinien zertifiziert
- o zur Desinfektion von Textilien gemäß DIN EN 14885: 2022
- o als Bleichbooster für stark verschmutzte Wäsche bis 60°C
- o zur Beseitigung unangenehmer Gerüche auf dem Textil

Eigenschaften

- o bakterizid, levurozid (*C. albicans*), tuberkulozid
- o fungizid (*A. brasiliensis*)
- o viruzid
- o sporizid wirksam (*B. cereus*, *B. subtilis*, *C. difficile*)
- o niedrigste Resttensidaufgaben 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 hergestellt aus TAED und Natriumpercarbonat. 100 g SENSOX generieren 16,67 g Peressigsäure.

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) / EN 16616 (2/2) Bakterizide Wirkung	8,0	40	20	-
EN 13624 (2/1) / EN 16616 (2/2) Levurozide und Fungizide Wirkung	8,0	40	20	-
EN 14348 (2/1) / EN 16616 (2/2) Tuberkulozide und Mykobakt. Wirkung	8,0	40	20	-
EN 17126 (2/1) Sporizide Wirkung (<i>C. difficile</i> , <i>B. cereus</i> , <i>B. subtilis</i>)	6,0	40	20	-
EN 14476 (2/1) Viruzide Wirkung	6,0	40	20	-

Für die chemothermische Wäschedesinfektion gemäß den Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung

Dosierung	Temperatur	Zeit	Flotte	Wirkbereich
8 g/l SENSOX®	40°C	20 min	1:5	1)

1) Die Wirksamkeit gemäß VAH-Zertifizierung umfasst die Bakterizidie, Levurozidie, Tuberkulozidie sowie die Sporizidie (mit Vorwäsche).

Kennzeichnung nach Artikel 69 der Biozidverordnung

Wirkstoff: Peressigsäure generiert aus Tetraacetylenhildiamin (TAED) und Natriumpercarbonat.

100 g SENSOX generieren 16,67 g Peressigsäure in wässriger Lösung.

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

Nummer der Eidgenössischen Zulassung: CHZN7022.04.002.K1 (ehemals CHZB1885.K1)

Zulassungsinhaber (beantragt): Burnus Professional GmbH & Co. KG

Zulassungsnummer (beantragt): Case Nummer: BC-EA045715-58/Deutschland; Case Nummer: BC-DP045749-18/Schweiz;

Case Nummer: BC-AL045718-34/Österreich

Zugelassene Anwendung: Textildesinfektion

Verwenderkategorie: Berufsmäßige Verwender und Sachkundige Verwender

Gebrauchsanweisung: 8,0 g SENSOX/L Flotte - 40°C - 20 min (Flottenverhältnis von 1:5)

Das Desinfektionsmittel SENSOX wird mit dem Einspülen des Wassers in die Maschine dosiert.

Chargennummer und Haltbarkeit: siehe Aufdruck auf Verpackungseinheit

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

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

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. Nicht für Wolle und Seide geeignet.

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

Burnus Professional GmbH & Co. KG, Karl-Winnacker-Str. 22, 36396 Steinau a. d. Straße

Ausgabe: 02.06.2023

Fon: +49 (0) 6663 976 100, Fax: +49 (0) 6663 976 200

