



## TREBON SI

**Alleinwaschmittel zur Wäsche stark verschmutzter Textilien aus Baumwolle und Mischgeweben.**

### Eigenschaften

---

- Hohe Wirksamkeit bei sehr geringer Anwendungsmenge.
- Gründliche und schnelle Entfernung besonders hartnäckiger Öl-, Fett- und Pigmentverschmutzungen.
- Gute Waschergebnisse schon ab 60 °C.
- Zuverlässige Komplexbildung von Schwermetallionen und Wasserhärte.
- Besonders schaumarm.
- Konstante Bleichaktivierung durch intensive pH-Pufferung bei geringer Ätzalkalität; dadurch äußerst geringer Schädigungsfaktor.
- Vollständige Löslichkeit sämtlicher Komponenten, dadurch keine Verschlämmung bei der Abwasseraufbereitung.

### Chemisch-physikalische Daten

---

<b>Konsistenz:</b>	Gemischtes Pulver
<b>Schüttgewicht:</b>	760 – 840 g/l
<b>pH-Wert:</b>	12,1 – 12,6 (1 %ige Lösung)
<b>Gesamtalkalität:</b>	5,4 – 5,8 g/l (1 %ige Lösung)

## Anwendung

---

Warenart	Verschmutzung	Dosierung	T [°C]
Misch- und Baumwollgewebe	normal	7 g/kg	60 – 70
Misch- und Baumwollgewebe	intensiv (Öl / Fett)	8 – 12 g/kg	60 – 70

Bei intensiver Mineralöl-Verunreinigung ist der Zusatz eines Fettlösers wie DERVAL ENERGY oder DERVAL PROTECT vorteilhaft.

Bei eiweißhaltigen Verunreinigungen empfiehlt sich eine 5 min Vorwaschtemperatur von 45 °C, bei denaturierten Eiweißverunreinigungen 1 g/kg Wäsche OTTALIN ENZYM zugeben.

TREBON SI ist dosierbar über alle gängigen Dosiervorrichtungen.

Bei Anwendung von TREBON SI aus der Stammlauge ist eine max. 7,5 % Lösung, bei 45 – 55 °C und höchstens 48 Stunden Standzeit von Vorteil.

## Listungen und Normen

---

Gelistet als chemo-thermisches Desinfektionsverfahren bei 60 °C in der Desinfektionsmittelliste des Robert-Koch-Institutes gemäß § 18 IfSG und VAH DGHM zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen; Typ AB, Einwirkzeit 10 Minuten, Einsatzmenge 2 g/l TREBON SI in Verbindung mit 2 ml/l OTTALIN PERACET

Gelistet als chemo-thermisches Desinfektionsverfahren bei 60 °C in der Desinfektionsmittelliste des Robert-Koch-Institutes gemäß § 18 IfSG zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen; Typ A/B, Einwirkzeit 10 Minuten, Einsatzmenge 1,2 g/l TREBON SI in Verbindung mit 0,8 g/l OTTALIN PA CONC.

Viruzid nach DIN 14476 in Verbindung mit OTTALIN PERACET, Anwendung 2 g/l TREBON SI, 2 ml/l OTTALIN PERACET bei 10 min Einwirkzeit und 60 °C.

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

## Gebrauch und Lagerung

---

In geschlossenen Behältern ist TREBON SI mindestens 24 Monate lagerfähig.

Kühl und trocken lagern.

---

Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Der Produkteinsatz muss jeweils den entsprechenden Betriebsverhältnissen angepasst werden. Verbindlichkeiten können nicht abgeleitet werden.

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax +49 (0) 611 9271-111

[www.kreussler-chemie.com](http://www.kreussler-chemie.com), [www.kreussler.com](http://www.kreussler.com), mailto: [info@kreussler.com](mailto:info@kreussler.com)

TREBON SI TM D 05/21