



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 Abwasser-aufbereitung.

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	Gemischtes Pulver
Schüttgewicht:	760 - 840 g/l
pH Wert:	12,1 - 12,6 (1 %ige Lösung)
Gesamtalkalität:	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 Zusatz von DERVAL PRE bzw. DERVAL ENERGY 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.

Zertifizierungen

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 10min 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.