





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 Verschlammung bei der Abwasseraufbereitung.

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 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.