



Ottalin FINISH

Nachbehandlungsmittel mit Griffverbesserung und Antistatik für Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Ottalin FINISH TM D 20/08

Eigenschaften

- Gibt Textilien, entsprechend der Anwendungskonzentration, einen festen glatten Griff.
- Sehr ergiebiger Stärkeeffekt.
- Umgibt die Faser mit einem Schutzfilm der beim Waschen wieder entfernt wird; dies f\u00f6rdert die Schmutzentfernung bei Tisch-, Krankenhaus- und Arbeitsw\u00e4sche.
- Verbessert die Finish- und Mangeleigenschaften der Textilien.
- Zur Ausrüstung von Hemden, Kitteln, Kasaks und weißer Berufskleidung.
- OTTALIN FINISH eignet sich trotz relativ hoher Viskosität zur automatischen Flüssigdosierung und trägt damit zur Prozesssicherheit bei.
- Exzellenter Weißgrad.
- OTTALIN FINISH hat einen angenehmen Duft; der Duft der getrockneten Wäsche ist neutral.
- OTTALIN FINISH lässt sich problemlos einspülen.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,1 g/ml
Aussehen	Milchige Flüssigkeit
Viskosität	180-220 mPa•s
pH-Wert	7 (neutral)

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax (0611) 9271-111 www.kreussler.com, mailto: info@kreussler.com



Anwendung

1. Dosierung

Zum letzten Spülbad. Menge bezogen auf kg Maschinenbeladung:

Bettwäsche: 2-4 g/kg Tischwäsche: 10 -20 g/kg Oberhemden: 2 - 6 g/kg Kittel: 10 - 15 g/kg

2.Trocknung

Zur Wirkungsentfaltung benötigt OTTALIN FINISH Wärme und Zeit.

Mindesttrocknungstemperatur: 80 °C

Effektsteigerung bis: 180 °C

Um die Stärke als Film auf die Textilien zu fixieren, ist Druck durch die Mangel oder das Bügeleisen erforderlich.

Lagerung und Versand

Kühl und trocken lagern, vor Frost schützen.

Standardverpackungen	Versandeinheit/Palette
25 kg Plastikkanister	36
40 kg Plastikkanister	16
130 kg Plastikfass	3
200 kg Plastikfass	2