





### **OTTALIN FINISH**

Nachbehandlungsmittel mit Griffverbesserung und Antistatik für Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

## **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 fördert die Schmutzentfernung bei Tisch-, Krankenhaus- und Arbeitswäsche.
- Verbessert die Finish- und Mangeleigenschaften der Textilien.
- Zur Ausrüstung von Hemden, Kitteln, Kasaks und Berufskleidung weiß.
- 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**

Aussehen:	Milchige Flüssigkeit
Dichte:	1,1 g/ml
Viskosität:	Strukturviskos
pH Wert:	7 (neutral)

### **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.

# **Gebrauch und Lagerung**

In geschlossenen Behältern ist OTTALIN FINISH mindestens 12 Monate lagerfähig.

Kühl und trocken lagern, vor Frost schützen.