

Roksol MA

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung von Tensiden und hochmolekularer Verbindungen

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... trübe, zähflüssige Flüssigkeit, farblos bis weiß,
 (mit der Zeit Sedimentation mit gleichzeitiger Klärung oberer Schicht möglich)
 pH 1%-Lösung.....5,0 ÷ 7,0
 Trübungspunkt (Wasserlösung), °C52 ÷ 60
 Wasser, %(m/m)max. 2

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeitgut
 Geruch.....schwach, charakteristisch
 Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/cm³ ca. 1,07

ANWENDUNG

Benetzungs-, Wasch-, Emulgations- und Reinigungsmittel für alle Faserarten.