

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), °C 52 ÷ 60 Wasser, %(m/m) max. 2
INFORMATIONSGABEN	Wasserlöslichkeit gut Geruch schwach, charakteristisch Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/cm3 ca. 1,07
ANWENDUNG	Benetzungs-, Wasch-, Emulgations- und Reinigungsmittel für alle Faserarten.

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben.
 Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden.
 Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

PCC Exol SA
 ul. Sienkiewicza 4
 56-120 Brzeg Dolny
 Polen

www.pcc-exol.eu