

ROKAnol NL9

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C9-C11, linear und verzweigt, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	160-901-09-7
FUNKTION	Benetzungsmittel, Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von 40°Cklare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 40°C..... max. 100</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C..... 82 ÷ 85</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 560</p> <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 1,01</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 15</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionisches Tensid verwendet als Bestandteil von Wasch- und Reinigungsmitteln. Wasserlösungen von Rokanol NL9 zeigen Beständigkeit auf Säuren, hartes Wasser und teilweise Alkalien. Das Erzeugnis darf mit nichtionischen, kationischen und anionischen Mitteln vermischt werden, sowohl in wasserlosen Umgebung, als auch in Wasserlösungen.</p>