

ROKAnol[®] NL6W

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert, 5-20 TE
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	160901-09-7
FUNKTION	Benetzungsmittel, Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20±25)°C klare bzw. leicht trübe Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala.....max. 70</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Wasser, %(m/m)8 ÷ 12</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C50 ÷ 57</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 430</p> <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... ca. 1,0</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. -5</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionisches Tensid verwendet als Bestandteil von Wasch- und Reinigungsmitteln. Wasserlösungen von ROKAnol[®] NL6W 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>