

ROKAnol® NL12W/80

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C9-11, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	68439-46-3
FUNKTION	Benetzungs- und Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in der Temperatur von (20±25)°C klare Flüssigkeit</p> <p>pH 10 %-Lösung.....4 ÷ 7</p> <p>Trübungspunkt (NaCl/Wasserlösung), °C67 ÷ 73</p> <p>Wasser, %(M/M)19 ÷ 21</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, G/Mol ca. 680</p> <p>Wasserlöslichkeit.....sehr gut</p> <p>Dichte in der Temperatur von 20°C, g/ml..... ca. 1,06</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 20°C,mPa·s.....ca. 160</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....ca. -13</p> <p>HLB.....16,8</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionisches Tensid verwendet als Bestandteil von Wasch- und Reinigungsmitteln. Wasserlösungen von ROKAnol® NL12W/80 zeigen Beständigkeit auf Säuren, hartes Wasser und teilweise Alkalien. Das Produkt kann mit nichtionischen, kationischen und anionischen Mitteln vermischt werden, sowohl in wasserlosen Umgebung, als auch in Wasserlösungen.</p>