

ROKAnol[®] NL8

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C9-11, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	C9-11 Pareth-8
CAS-NUMMER	160901-09-7
FUNKTION	Benetzungsmittel, Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20±25)°C klare bzw. trübe Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 40°Cmax. 70</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C78 ÷ 85</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 510</p> <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 1</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....ca. 13</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 13,8</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionisches Tensid verwendet als Bestandteil von Wasch- und Reinigungsmitteln. Wasserlösungen von ROKAnol[®] NL8 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>