

# ROKAnol<sup>®</sup> NL5

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole C9-C11, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	C9-11 Pareth-5
<b>CAS-NUMMER</b>	160901-09-7
<b>FUNKTION</b>	Benetzungsmittel, Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Das äußere Erscheinungsbild bei Temperatur (20 ÷ 25) °C ....klare oder trübe Flüssigkeit mit Tendenz zur Delaminierung im Laufe der Zeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala.....max. 70 pH 1 %-Lösung.....4,6 ÷ 7,4 Trübungspunkt (Wasserlösung), °C .....33 ÷ 39 Wasser, %(m/m) .....max. 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGAB EN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 380</p> <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 0,97</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... unter 0</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 11,6</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Nichtionisches Tensid verwendet als Bestandteil von Wasch- und Reinigungsmitteln. Es darf in einer Umgebung von oxidierenden, reduzierenden Faktoren und im harten Wasser verwendet werden. Es ist im kalten Wasser, sauren Bädern, neutralen und verdünnten Alkalien aktiv. Das Erzeugnis darf mit nichtionischen, kationischen und anionischen Mitteln vermischt werden, sowohl in wasserlosen Umgebung, als auch in Wasserlösungen.</p>