

## ROKAnol<sup>®</sup> NL6

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert, 5-20 TE
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	C9-11 Pareth-6
<b>CAS-NUMMER</b>	68439-46-3
<b>FUNKTION</b>	Benetzungsmittel, Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei Temperaturen von (20±25)°C..... klare bzw. trübe Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 40°C.....max. 70</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C .....50 ÷ 57</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 430</p> <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 0,99</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 5</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 12,5</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>