

## ROKAnol<sup>®</sup> NL6W/95

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	160901-09-7
<b>FUNKTION</b>	Benetzungsmittel, Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C ..... klare bzw. opalisierende Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala.....max. 70</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Wasser, %(m/m) ..... max. 6,0</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C .....50 ÷ 57</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. 0,993</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....ca. 0</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB- Wert) .....ca. 12,5</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Nichtionisches Tensid verwendet als Bestandteil von Wasch- und Reinigungsmitteln. Wasserlösungen von ROKAnol<sup>®</sup> 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>