

## ROKAnol® L9R

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole C12-C14, ethoxylierte
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	LAURETH-9
<b>CAS-NUMMER</b>	68439-50-9
<b>FUNKTION</b>	Nichtionische Emulgatorkomponente.
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C .. Flüssigkeit oder paste</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (40)°C.....max 100            Trübungspunkt 10%-Lösung, °C ..... 5 ÷ 7            pH der 1%Lösung ..... 5 ÷ 7            Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 96 ÷ 106            Trübungspunkt (Wasser Lösung), °C..... 73 ÷ 79            Wasser, %(M/M) ..... max 1,0</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit .....gut            Weitere Lösungsmittel .....niedere aliphatische Alkohole, Azeton,            Benzol</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 50°C, g/mL ..... ca. 0,98            Gefrierpunkt, °C ..... ca. 20            Hydrophil-Lipophil-Gleichgewicht (HLB)..... ca. 14,1</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Nichtionische Emulgatorkomponente, Netzmittel, Dispergiermittel            für Kosmetika, Cremes und milchige kosmetische Flüssigkeiten,            Rohstoff für die Herstellung von Waschpulvern, Wasch- und            Reinigungsmitteln. Wässrige Lösungen des Produkts zeigen            Beständigkeit gegen Säuren, hartes Wasser und teilweise gegen            Laugen. Das Produkt kann mit nichtionischen, kationischen und            anionischen Mitteln gemischt werden, sowohl in wasserfreien als            auch in wässrigen Lösungen.</p>