

## ROKAnol® L9

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C12-14, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	68439-50-9
<b>FUNKTION</b>	Reiniger und Wäscher
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20±25) °C ..... Flüssigkeit oder Paste</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 40°C ..... max 50</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/4 ..... 92 ÷ 100</p> <p>pH 1%-Lösung (M/M) ..... 6,0 ÷ 7,5</p> <p>Wasser, % (m/m) ..... max 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 590</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... gut</p> <p>Andere Lösungsmittel ..... niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte bei 30°C, g/MI ..... ca. 0,96</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. 21</p> <p>Hydrophil-Lipophil-Gleichgewicht (HLB) ..... ca. 13,4</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>ROKAnol® L9 wird als Zwischenprodukt bei der Herstellung von Wasch-, Wasch- und Reinigungsmitteln und als Emulgator verwendet. Das Produkt gehört zur Gruppe der nichtionischen Tenside. ROKAnol® L9 zeichnet sich durch sehr gute Wasserlöslichkeit und hohe Waschkraft aus. waschaktive Eigenschaften.</p>