

## ROKAnol<sup>®</sup> GA9W/80

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole C10, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	160875-66-1
<b>FUNKTION</b>	Reiniger und Wäscher
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20÷25) °C..... Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala (20÷25) °C .....max 50</p> <p>pH 1%-Lösung (M/M).....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (wassrige Lösung), °C.....66 ÷ 70</p> <p>Wasser,% (m/m).....18 ÷ 22</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol..... ca. 550</p> <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Dichte bei 25°C, g/ML.....1,03</p> <p>Viskosität bei 25°C, cP..... ca. 130</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....unter -20</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>ROKAnol<sup>®</sup> GA9W/80 ist ein ethoxlyierter C10-Guerbet-Alkohol mit einem Ethoxylierungsgrad von 9 Molen. Es wird als Inhaltsstoff in Reinigungsmitteln, Waschmitteln, Textil- und agrochemischen Produkten verwendet und als Emulgator in industriellen Anwendungen. ROKAnol<sup>®</sup> GA9W/80 zeigt eine gute Leistung in reduzierenden Umgebungen, oxidierende, saure, neutrale und verdünnte alkalische Bäder sowie harte und kalte Laugen und in hartem und kaltem Wasser. Es kann verwendet werden in Mischungen mit anderen nichtionischen und ionischen Tensiden</p>