

## ROKAnol® GA9W

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C10, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	160875-66-1
<b>FUNKTION</b>	Detergens. Emulgator. Industriereiniger. Textilien. Agrochemische Verwendungen.
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20÷25)°C ..... Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 50°C..... max. 50</p> <p>pH 1%-Lösung (m/m)..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Wasser), °C..... 67 ÷ 70</p> <p>Wasser, %(m/m) ..... 14 ÷ 16</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 550</p> <p>Wasserlöslichkeit (20°C)..... gut</p> <p>Dichte bei 25°C, g/ml..... ca. 1,02</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. -10</p> <p>Viskosität bei 25°C, cP..... ca. 70</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>ROKAnol® GA9W ist ein C10-Guerbetalkohol mit mittlerem Ethoxyliergrad von 9 Molen. Das Produkt wird als Inhaltsstoff von Reinigungs- und Waschmitteln sowie als Emulgator bei industrieller Anwendung eingesetzt. Es darf in einer Formulierung mit oxidierenden, reduzierenden Faktoren und im harten Wasser verwendet werden. Es ist im kalten Wasser, sauren Bädern, neutralen und verdünnten Alkalien aktiv. Es kann in Mischungen mit anderen nichtionischen, anionischen und kationischen Surfactanten verwendet werden.</p>