

## ROKAnol® GA7W

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohol, C10, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	160875-66-1
<b>FUNKTION</b>	Inhaltsstoff von Reinigungs- und Waschmitteln, Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20÷25)°C ..... Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 40°C..... max. 50</p> <p>pH 1%-Lösung (m/m)..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C..... 67 ÷ 70</p> <p>Wasser, %(m/m) ..... 14 ÷ 16</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 445</p> <p>Wasserlöslichkeit (20°C).....bildet trübe Lösungen</p> <p>Dichte bei 25°C, g/ml..... ca. 1,01</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... unten 0</p> <p>Viskosität bei 25°C, cP..... ca. 100</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>ROKAnol® GA7W ist ein ethoxyliertes Guerbet Alkohol C10 mit der Ethoxylierungsgrad 7 . Das Produkt ist verwendet in industriellen Anwendungen als Zutat Wasch-, Reinigungsmittel und als Emulgator. Kann eingesetzt werden in der Umgebung von oxidierendem, reduzierendem und hartem Wasser. Es ist aktiv in kaltem Wasser, in sauren, neutralen und verdünnten Bädern und in schwachen alkalischen Formulierungen. ROKAnol® GA7W kann auch in den Mischungen mit anderen nichtionischen Hilfsmitteln und in Mischungen mit anionischen und kationischen Tensiden verwendet werden.</p>