

## ROKAnol<sup>®</sup> GA4

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Ethoxylierte Alkohole
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	160875-66-1
<b>FUNKTION</b>	Ein Bestandteil von Wasch-, Wasch- und Reinigungsmitteln und als Emulgator in industriellen Anwendungen.
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei Temperaturen von (20±25)°C.....Flüssigkeit mit Tendenz zur Delaminierung</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 50°C..... max 50</p> <p>pH 1% Lösung..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Butylglykol / Wasser-Lösung), ° C..... 42 ÷ 45</p> <p>Wasser, %(m/m) ..... max 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekulargewicht, g/mol ..... ca. 330</p> <p>Wasserlöslichkeit (bei 20°C)..... wird schlammige Lösungen</p> <p>Dichte bei 30°C, g/mL..... ca. 0,95</p> <p>Viskosität bei 25°C, cP ..... weniger als 100</p> <p>Gefrierpunkt, ° C..... ca. 0</p> <p>Geruch ..... charakteristisch</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>ROKAnol<sup>®</sup> GA4 ist ein ethoxylierter Guerbet-C10-Alkohol mit einem durchschnittlichen Ethoxylierungsgrad von 4 Mol. Das Produkt wird als Inhaltsstoff in Wasch-, Wasch- und Reinigungsmitteln und als Emulgator in industriellen Anwendungen eingesetzt. Es kann in der Umgebung von Oxidationsmitteln, Reduktionsmitteln und hartem Wasser verwendet werden. Es ist in kaltem Wasser, in sauren, neutralen und verdünnten Bädern sowie in neutralen Alkalien aktiv. ROKAnol<sup>®</sup> GA4 kann in Mischung mit anderen nichtionischen Hilfsstoffen und in Mischungen mit anionischen und kationischen Tensiden eingesetzt werden.</p>