

ROKAnol® GA9

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C10, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	160875-66-1
FUNKTION	Detergens. Emulgator. Industriereiniger. Textilien. Agrochemische Verwendungen.
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei (20÷25)°C Flüssigkeit oder paste</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)max. 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 550</p> <p>Wasserlöslichkeit (20°C).....gut</p> <p>Dichte bei 30°C, g/ml..... ca. 1,015</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. 20</p> <p>Viskosität bei 30°C, cP..... ca. 200</p>
ANWENDUNG	<p>ROKAnol® GA9 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>