

ROKAnol[®] GA4LA

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyoxyalkylenglycol auf Guerbetalkohol
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	166736-08-9
FUNKTION	Reinigungsprodukte
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei Temperaturen von (20÷25)°C..... Flüssigkeit</p> <p>pH 5% Lösung..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 40°C..... max 100</p> <p>Trübungspunkt (Butylglykol /Wasser-Lösung)..... 45 ÷ 48</p> <p>Wasser, %(m/m)..... max 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekulargewicht, g/mol ca. 380</p> <p>Wasserlöslichkeit..... wird schlammige Lösungen</p> <p>Gefrierpunkt, ° C..... ca. -8</p> <p>Dichte bei 25°C, g/mL..... ca. 0,98</p> <p>Geruch schwach, charakteristisch</p>
ANWENDUNG	<p>ROKAnol[®] GA4LA ist ein alkoxylierter Guerbeta C10-Alkohol. Es wird als Inhaltsstoff in Waschmitteln, Waschmitteln, Produkten der Textil-, Metallurgie-, Agrochemie-Industrie und als Emulgator in industriellen Anwendungen eingesetzt. Das Produkt hat einen niedrigeren Gehalt an freiem Alkohol und einen niedrigeren Gefrierpunkt als Standardethoxylate.</p>