

## ROKAnol® GA8LA

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyoxyalkylenglykol auf Guerbets Alkohol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	166736-08-9
<b>FUNKTION</b>	Reiniger und Wäscher
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20±25) °C.....Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala 40°C .....max 100</p> <p>pH 5%-Lösung (M/M).....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (wassrige lösung), °C.....54 ÷ 57</p> <p>Wasser,% (m/m).....max 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Dichte bei 25°C, g/MI.....1,01</p> <p>Geruch.....schwach</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....ca. 11</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Das Produkt ist ein alkoxylierter C10 Guerbets Alkohol. Es wird als Bestandteil von Reinigungsmitteln, Waschmitteln, Produkten in der Textil-, Metallurgie- und Agrochemieindustrie sowie als Emulgator in industriellen Anwendungen eingesetzt. Das Produkt hat einen geringeren Gehalt an freiem Alkohol und einen niedrigeren Stockpunkt als Standard-Ethoxylate</p>