

## ROKAnol® GA7LAW

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyoxyalkylenglykol auf Basis von Guerbetalkohol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	PEG-7 / PPG-2 Propylheptyläther
<b>CAS-NUMMER</b>	166736-08-9
<b>FUNKTION</b>	Eine Komponente von Reinigungs- und Emulgatoren in industriellen Anwendungen.
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei Temperatur (20±25)°C .....klare Flüssigkeit</p> <p>Farbe (Hazen-Einheiten) bei (20±25)°C.....max. 100</p> <p>pH 5%-Lösung..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglykol / Wasserlösung), °C..... 66 ÷ 71</p> <p>Wasser, %(m/m) ..... 14 ÷ 16</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit.....schafft trübe Lösungen</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL .....ca. 1,02</p> <p>Erstarrungspunkt, °C .....unten -20</p> <p>Geruch .....schwach, charakteristisch</p> <p>Freies Ethylenoxid, ppm.....max. 10</p> <p>Freies Propylenoxid, ppm.....max. 25</p> <p>1,4 Dioxan, ppm.....max. 20</p> <p>Schwermetalle wie Pb, ppm.....max 10</p> <p>Konservierungsmittel.....keiner</p>
<b>ANWENDUNG</b>	ROKAnol® GA7LAW ist Polyoxyalkylenglykol auf Basis von C10-Guerbetalkohol. Das Produkt wird als Inhaltsstoff den Kosmetika, z.B. Handseifen. Das Produkt kann auch in anderen Reinigungsanwendungen, z. B. als Bestandteil von Haushaltsreinigern, verwendet werden.