

## ROKAmer G3400

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Glycerin, ethoxyliert, propoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	9082-00-2
<b>FUNKTION</b>	Nichtionische Tenside
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20÷25) °C..... Flüssigkeit</p> <p>Farbe auf Gardner-Skala bei 25°C .....max 3</p> <p>pH 10%-Lösung..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g.....44 ÷ 55</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycol/Wasserlösung), °C..... 30 ÷ 32</p> <p>Wasser,% (m/m)..... max 0,2</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol..... ca. 3400</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... unlöslich</p> <p>Dichte bei 25°C, g/mL.....ca. 0,95</p> <p>Viskosität bei 25°C, mPa·s.....ca. 600</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....ca. -20</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Ein nichtionisches Tensid mit Anti-Schaum-Eigenschaften. Das Produkt kann in vielen industriellen Prozessen eingesetzt werden, z. B. bei der Zellstoffherstellung und Fermentation, bei der Lebensmittel- und Zuckerverarbeitung und beim Waschen von Gemüse.</p>