

ROKAmer G3400

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Glycerin, ethoxyliert, propoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	9082-00-2
FUNKTION	Nichtionische Tenside
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei (20÷25) °C..... Flüssigkeit</p> <p>Farbe auf Gardner-Skala bei 25°Cmax 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>
INFORMATIONSSANGABEN	<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>
ANWENDUNG	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.