

ROKAmer G3800

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Glycerin ethoxyliert, propoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Antischaummittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C klare Flüssigkeit</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglykol/Wasser-Lösung), °C 25 ÷ 28</p> <p>pH der 1%-Lösung 4 ÷ 7</p> <p>Wasser, %(m/m) max. 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 3800</p> <p>Wasserlöslichkeit gut in kaltem Wasser</p> <p>Weitere Lösungsmittel niedrige aliphatische Alkohole, Aceton, Ethylether</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ca. 1,02</p> <p>Viskosität bei 20°C, mPa·s ca. 870</p> <p>Gefrierpunkt, °C unten -20</p>
ANWENDUNG	<p>ROKAmer G3800 ist ein nichtionisches Tensid mit Antischaumeigenschaften. Aufgrund seiner Antischaumeigenschaften kann es in vielen industriellen Prozessen eingesetzt werden, z. B. bei der Herstellung von Papierzellstoff, bei der Fermentation, bei der Verarbeitung von Lebensmitteln und Zucker sowie beim Waschen von Gemüse.</p>