

ROKAmer PP1000

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyoxypropylenediol
INCI-BEZEICHNUNG	PPG-17
CAS-NUMMER	25322-69-4
FUNKTION	Antischaummittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C homogene, klare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (20÷25)°C..... max 50</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 108 ÷ 116</p> <p>Wasser, %(m/m) max 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekulargewicht, g/mol ca. 1000</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ca. 1,002</p> <p>Viskosität bei 25°C, mPa·s..... 130 ÷ 170</p> <p>Zündtemperatur, °C oben 200</p>
ANWENDUNG	<p>ROKAmer PP1000 ist ein Polyoxypropylendiol Typ Polyol, mit einem mittleren Molekulargewicht von ca. 1000 g/mol. Das Produkt wird als Zwischenprodukt bei der Herstellung von Antischaummitteln verwendet.</p>