

ROKAmer PP2000

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyoxypropylenediol
INCI-BEZEICHNUNG	PPG-34
CAS-NUMMER	25322-69-4
FUNKTION	Antischaummittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C klare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (20÷25)°C..... max 50</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 53,5 ÷ 58,0</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g.....max 0,1</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C 12 ÷ 18</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C 12 ÷ 18</p> <p>Wasser, %(m/m) max 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit..... unlöslich</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ca. 1,04</p> <p>Viskosität bei 25°C,mPa·s..... 280 ÷ 380</p>
ANWENDUNG	<p>ROKAmer PP2000 ist ein Polyoxypropylenediol Typ Polyol, mit einem mittleren Molekulargewicht von ca. 2000 g/mol. Das Produkt wird als Zwischenprodukt bei der Herstellung von Antischaummitteln verwendet.</p>