

ROKAmer PP4000

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG** Polyoxypropylenediol

INCI-BEZEICHNUNG -

CAS-NUMMER 25322-69-4

FUNKTION Antischaummittel

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Aussehen bei Temperaturen von (20÷25)°C	Flüssigkeit
Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (20÷25)°C.....	max.50
pH 1%-Lösung (M/M).....	5,5 ÷ 7,0
Hydroxylzahl, Mg KOH/G.....	26 ÷ 30
Wasser, %(M/M)	max. 0,08
Säurezahl, Mg KOH/G.....	max 0,04

INFORMATIONSSANGABEN

Molekülmasse, G/Mol	ca. 4000
Dichte bei 25°C, G/MI.....	ca. 1,02
Flammpunkt, °C	über 200
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPa·s.....	700÷1000

ANWENDUNG ROKAmer PP4000 ist ein Polyoxypropylendiol Typ Polyol, mit einem mittleren Molekulargewicht von ca. 4000 G / Mol. Das Produkt wird als Zwischenprodukt bei der Herstellung von Antischaummitteln verwendet.