

ROKAmer PP4000

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyoxypropylenediol
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	25322-69-4
FUNKTION	Antischaummittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei Temperaturen von (20÷25)°C Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (20÷25)°C..... max.100</p> <p>pH 1%-Lösung (M/M).....5,5 ÷ 7,0</p> <p>Hydroxylzahl, Mg KOH/G.....26 ÷ 32</p> <p>Wasser, %(M/M)max. 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/molca. 4000</p> <p>Dichte bei 20°C, g/mL.....ca. 1,02</p> <p>Flammpunkt, °Cüber 200</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPa·s.....700÷1000</p>
ANWENDUNG	ROKAmer PP4000 ist ein Polyoxypropylenediol Typ Polyol, mit einem mittleren Molekulargewicht von ca. 4000 G / Mol. Das Produkt wird als Zwischenprodukt bei der Herstellung von Antischaummitteln verwendet.