

ROKAmer PP2000

| | |
|-----------------------------|--|
| NAZWA CHEMICZNA | Polioksypropylenodiol |
| NAZWA INCI | PPG-34 |
| NUMER CAS | 25322-69-4 |
| FUNKCJA | Środek antypienny |
| WYMAGANIA TECHNICZNE | Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C klarowna ciecz Barwa w skali Hazena w (20÷25)°Cmax 50 Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 53,5 ÷ 58,0 Liczba kwasowa, mg KOH/gmax 0,1 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C 12 ÷ 18 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C 12 ÷ 18 Woda, %(m/m)max 0,5 |
| DANE INFORMACYJNE | Rozpuszczalność w wodzie nierozpuszczalny Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL około 1,04 Lepkość w temperaturze 25°C, mPa·s 280 ÷ 380 |
| ZASTOSOWANIE | ROKAmer PP2000 jest poliolem typu polioksypropylenodiolu o średniej masie molowej około 2000 g/mol. Wyrób stosowany jest jako półwyrób do otrzymywania środków antypiennych. W tym celu wyrób może być poddawany reakcjom estryfikacji z kwasami tłuszczowymi. |