

ROKAmer PP2000

NAZWA CHEMICZNA	Polioksypropylenodiol
NAZWA INCI	PPG-34
NUMER CAS	25322-69-4
FUNKCJA	Środek antypienny
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C klarowna ciecz</p> <p>Barwa w skali Hazena w (20÷25)°Cmax 50</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 53,5 ÷ 58,0</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/gmax 0,05</p> <p>Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C 12 ÷ 18</p> <p>Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C 12 ÷ 18</p> <p>Woda, %(m/m)max 0,1</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Rozpuszczalność w wodzie nierozpuszczalny</p> <p>Gęstość w temperaturze 25°C, g/mLokoło 1,04</p> <p>Lepkość w temperaturze 25°C, mPa·s 280 ÷ 380</p>
ZASTOSOWANIE	<p>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.</p>