

ROKAmer PP1000

NAZWA CHEMICZNA	Polioksypropylenodiol
NAZWA INCI	PPG-17
NUMER CAS	25322-69-4
FUNKCJA	Środek antypienny
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... jednorodna, klarowna ciecz Barwa w skali Hazena w (20÷25)°Cmax 50 Liczba hydroksylowa, mg KOH/g..... 108 ÷ 116 Woda, %(m/m)max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 1000 Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,002 Lepkość w temperaturze 25°C, mPa·s 130 ÷ 170 Temperatura zapłonu, °C powyżej 200
ZASTOSOWANIE	ROKAmer PP1000 jest poliolem typu polioksypropylenodiolu o średniej masie molowej około 1000 g/mol. Wyrób stosowany jest jako półwyrób do otrzymywania środków antypiennych. W tym celu wyrób może być poddawany reakcjom estryfikacji z kwasami tłuszczowymi.