

ROKAmer PP4000

NAZWA CHEMICZNA	Polyoxypropylenediol
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	25322-69-4
FUNKCJA	Środek antypienny
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... ciecz Barwa w skali Hazena w (20÷25)°C max 50 pH 1% roztworu 5,5÷ 7,0 Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 26 ÷ 30 Woda, %(m/m) max 0,08 Liczba kwasowa, mg KOH/g max 0,04
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol około 4000 Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL..... około 1,02 Temperatura zapłonu, °C powyżej 200 Lepkość dynamiczna w temp. 25°C ,mPa·s 700 ÷ 1000
ZASTOSOWANIE	ROKAmer PP4000 jest poliolem typu polioksypropylenodiolu o średniej masie molowej około 4000 g/mol. Wyrób stosowany jest jako półwyrób do otrzymywania środków antypiennych.