

## ROKAmer PP4000

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Polyoxypropylenediol
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	25322-69-4
<b>FUNKCJA</b>	Środek antypienny
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... ciecz Barwa w skali Hazena w (20±25)°C ..... max 100 pH 1% roztworu ..... 5,5÷ 7,0 Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 26 ÷ 32 Woda, %(m/m) ..... max 0,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	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
<b>ZASTOSOWANIE</b>	ROKAmer PP4000 jest poliolem typu polioksypropylenodiolu o średniej masie molowej około 4000 g/mol. Wyrób stosowany jest jako półwyrób do otrzymywania środków antypiennych.