

## ROKAmer PP450

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Poliol polieterowy
<b>NAZWA INCI</b>	INCI: PPG-8
<b>NUMER CAS</b>	25322-69-4
<b>FUNKCJA</b>	Syrfaktanty niejonowe
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C.....jednorodna, klarowna ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze (20÷25)°C.....max 50 pH 1% roztworu..... 5 ÷ 7 Liczba hydroksylowa, mg KOH/g..... 230 ÷ 270 Woda, %(m/m) .....max 0,2
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 450 Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL .....około 1,01 Temperatura zapłonu, °C..... powyżej 220 Lepkość w temperaturze 25°C, mPa·s ..... 60 ÷ 80
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Produkt stosowany jako półprodukt do produkcji powłok, klejów. Dodatek do bezwodnych formułacji przeznaczonych do flotacji minerałów.