

## ROKAmer 2400

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Kopolimer blokowy tlenu etylenu i tlenu propylenu
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	9003-11-6
<b>FUNKCJA</b>	Emulgator, środek dyspergujący, środek niskopienny
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C.....ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C.....max 100 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C. ....32 ÷ 38 pH 10% roztworu .....5,0 ÷ 7,0 Woda, %(m/m) .....max 0,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa .....około 2400 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki..... metanol, etanol Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,04 Zapach.....słaby, charakterystyczny Temperatura zapłonu, °C .....powyżej 200 Temperatura krzepnięcia, °C.....około 4
<b>ZASTOSOWANIE</b>	ROKAmer 2400 jest niejonowym surfaktantem typu kopolimeru blokowego tlenu etylenu i tlenu propylenu. Produkt jest stosowany jako niskopienny składnik środków myjących, piorących i czyszczących użytku domowego jak i jako składnik środków profesjonalnych w czyszczeniu przemysłowym i instytucjonalnym. Wyrób może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach ze środkami kationowo i anionowo czynnymi.