

ROKAmer 3100

NAZWA CHEMICZNA	Kopolimer blokowy tlenku etylenu i tlenku propylenu
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	9003-11-6
FUNKCJA	Środek antypienny
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷ 25)°C mętna ciecz</p> <p>Wygląd zewnętrzny 10 % roztworu w temperaturze (20÷25) °C jednorodna, klarowna ciecz</p> <p>Barwa w skali Hazena w temperaturze 50°Cmax 50</p> <p>Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C59 ÷ 61</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g.....38 ÷ 42</p> <p>pH 5% roztworu..... 5,5 ÷8,0</p> <p>Przewodność 10% roztworu w 25°C, µS/cm.....max 10</p> <p>Woda, %(m/m)max. 0,3</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowaokoło 3000</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie..... dobra</p> <p>Inne rozpuszczalniki niskie alkohole alifatyczne</p> <p>Gęstość w temperaturze 25°C, g/mlokoło 1,04</p> <p>Lepkość w temperaturze 25°C,cPokoło 300</p> <p>Temperatura krzepnięcia,°Cokoło 13</p>
ZASTOSOWANIE	ROKAmer 3100 jest niejonowym surfaktantem typu kopolimeru blokowego tlenku etylenu i tlenku 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.