

ROKAmer 1000

NAZWA CHEMICZNA	Kopolimer blokowy tlenu etylenu i tlenu propylenu
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	9003-11-6
FUNKCJA	Środek dyspergujący, środek antypienny
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (10±15)°C.....klarowna ciecz</p> <p>pH 1 % roztworu5 ÷ 7</p> <p>Punkt zmętnienia (butyldiglikol/woda), °C.....39 ÷ 43</p> <p>Woda, %(m/m).....max 1</p> <p>Zawartość jonów Na⁺ i K⁺, mg/L.....max 20</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa około 1000</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie..... rozpuszczalny</p> <p>Inne rozpuszczalniki..... niskie alkohole alifatyczne, toluen</p> <p>Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml..... około 1,02</p> <p>Lepkość w temperaturze 25°C, cPokoło 170</p> <p>Temperatura krzepnięcia °C..... poniżej -20</p>
ZASTOSOWANIE	Niejonowy środek powierzchniowo czynny typu kopolimeru blokowego tlenu etylenu i tlenu propylenu stosowany jako dyspergator barwników, pigmentów oraz jako środek antypienny w zastosowaniach przemysłowych.