

ROKAmer 3800

NAZWA CHEMICZNA	Kopolimer blokowy tlenu etylenu i tlenu propylenu
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	9003-11-6
FUNKCJA	Środek przeciwpieniący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C.....max 100 pH 5 % roztworu..... 5 ÷ 8 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C..... 16 ÷ 20 Punkt zmętnienia (butyldiglikol/roztwór wodny), °C 46 ÷ 52 Woda, %(m/m)max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 4000 Rozpuszczalność w wodzie..... rozpuszczalny w zimnej wodzie Inne rozpuszczalniki..... niskie alkohole alifatyczne Temperatura krzepnięcia, °C..... powyżej -20
ZASTOSOWANIE	ROKAmer 3800 to niejonowy środek powierzchniowo czynny o właściwościach przeciwpieniących. Nie rozpuszcza się w wodzie w temperaturze pokojowej. Dzięki swoim właściwościom przeciwpieniącym może być stosowany w wielu procesach przemysłowych, takich jak: procesy produkcji masy papierniczej, fermentacja, przetwórstwo spożywcze i cukrownicze czy mycie warzyw.