

ROKAmer R2800

NAZWA CHEMICZNA	Kopolimer blokowy tlenku etylenu i tlenku propylenu
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	9003-11-6
FUNKCJA	Środek antypienny
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... klarowna ciecz Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C 28 ÷ 31 pH 1% roztworu..... 4 ÷ 7 Woda, %(m/m)max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 2800 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra w zimnej Inne rozpuszczalniki niskie alkohole alifatyczne, aceton, eter etylowy Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,01 Lepkość w temperaturze 25°C, mPa·sokoło 550 Temperatura krzepnięcia, °C.....poniżej -20
ZASTOSOWANIE	ROKAmer R2800 jest niejonowym środkiem powierzchniowo czynnym o właściwościach przeciw pieniającym i nie rozpuszcza się w wodzie w temperaturze pokojowej. Ze względu na właściwości przeciw pieniające wyrób może być używany w wielu procesach przemysłowych, np. w procesie tworzenia masy papierowej i fermentacji, przetwarzania żywności i cukru a także mycia warzyw.