

ROKAmer R2650

NAZWA CHEMICZNA	Kopolimer blokowy tlenu etylenu i tlenu propylenu
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	9003-11-6
FUNKCJA	Niejonowy środek powierzchniowo czynny
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C klarowna ciecz Barwa w skali Hazena w (20÷25)°Cmax 100 pH 2,5% roztworu..... .6 ÷ 8 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C 49 ÷ 53 Woda, %(m/m)max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie dobra Gęstość w temperaturze 25°C, g/mLokoło 1,05 Lepkość w temperaturze 25°C, mPa·sokoło 500 Temperatura krzepnięcia, °C.....około 2
ZASTOSOWANIE	ROKAmer R2650 jest niejonowym środkiem powierzchniowo czynny typu kopolimeru blokowego tlenu etylenu i tlenu propylenu o właściwościach antypiennych. Ze względu na właściwości przeciwpieniące wyrób może być używany w wielu procesach przemysłowych, np. w procesie tworzenia masy papierniczej i fermentacji, przetwarzania żywności i cukru, mycia warzyw, czy dodatek antypienny w formułacjach czyszczących, myciu CIP. Produkt może być stosowany jako lubrykant w syntetycznych cieczach obróbczych oraz środkach antyadhezyjnych.