

ROKAmer R2150

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 ciecz pH 2,5 % roztworu..... 6 ÷ 8 Barwa w skali Hazena (15 ÷ 20)°Cmax 100 Punkt zmętnienia (roztwór wodny)°C..... 33 ÷ 38 Woda, %(m/m)max 0,4
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 2200 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra w zimnej Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,03 Lepkość w temperaturze 25°C, cP.....około 400 Temperatura krzepnięcia, °C.....poniżej -20
ZASTOSOWANIE	ROKAmer R2150 jest niejonowym środkiem powierzchniowo czynnym typu kopolimeru blokowego tlenku etylenu i tlenku 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 jako dodatek antypienny w formułacjach czyszczących, myciu CIP. Produkt może być stosowany jako lubrykant w syntetycznych cieczach obróbczych oraz środkach antyadhezyjnych.