

ROKAmer ED44

NAZWA CHEMICZNA	Etylenodiamina, alkoksylowana
NAZWA INCI	Polimer
NUMER CAS	26316-40-5
FUNKCJA	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako demulgator ropy naftowej
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... ciecz pH 2,5% roztworu..... 9 ÷ 11 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C 55 ÷ 60 Woda, %(m/m)max 0,4
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra w zimnej wodzie Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL.....około 1,03 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·sokoło 1100 Temperatura krzepnięcia, °C.....około -13
ZASTOSOWANIE	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako demulgator ropy naftowej. Produkt pozwala efektywnie zdestabilizować emulsję typu woda w oleju; może być stosowany jako składnik formulacji odwadniających oraz odsalających surową ropę na polu naftowym lub w rafinerii.