

## ROKAmer ED57

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Etylenodiamina etoksylovana, propoksylovana
<b>NAZWA INCI</b>	Polimer
<b>NUMER CAS</b>	26316-40-5
<b>FUNKCJA</b>	Niejonowy związek powierzchniowo czynny stosowany jako demulgator ropy naftowej
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C ..... ciecz pH 2,5% roztworu ..... 9 ÷ 11 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C ..... 65 ÷ 69 Woda, %(m/m) ..... max 0,4
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie ..... dobra w zimnej wodzie Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL ..... około 1,04 Temperatura krzepnięcia, °C ..... około -8
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niejonowy związek powierzchniowo czynny stosowany jako demulgator ropy naftowej. Produkt skutecznie destabilizuje emulsje typu woda w oleju i może być stosowany jako składnik preparatów odwadniających i odsalających ropę naftową na polach naftowych lub rafinerii.