

Roksol EC

NAZWA CHEMICZNA	Mieszana związków powierzchniowo czynnych
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ lepka ciecz barwy żółtej do jasnobrażowej Alkaliczność wp. na dietanoloaminę, %..... 10 ± 15 Stabilność emulsji w temperaturze $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ odpowiednia Woda, % wynikowo Gęstość w temperaturze 20°C , g/ml..... wynikowo
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... słaba, tworzy mętne roztwory Inne rozpuszczalniki..... niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 20°C , g/cm ³ około 1,03 Temperatura wrzenia, $^\circ\text{C}$ około 100 Temperatura zapłonu, $^\circ\text{C}$ powyżej 140 Zapach..... charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	Emulgator, stosowany głównie do wytwarzania olejowego adjuwanta.