

Roksol EMB2

NAZWA CHEMICZNA	Mieszana związków powierzchniowo czynnych
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25) °C..... klarowna ciecz o konsystencji lepkiego oleju barwy jasnobrązowej do ciemnobrązowej</p> <p>Stabilność 5% (V/V) emulsji koncentratu (20±5)°C.....odpowiednia</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g50 ÷ 70</p> <p>Alkaliczność wp. na dietanoloaminę, %(m/m) 10 ÷ 17</p> <p>Liczba zmydlenia, mg KOH/g85 ÷ 125</p> <p>Rozpuszczalność w alkoholu etylowym *).....odpowiednia</p> <p>pH 2% roztworu *)8,5 ÷ 10,5</p> <p>*) - badania wykonywane dodatkowo na życzenie odbiorcy, nie rzadziej jednak niż raz na 6 miesięcy</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Rozpuszczalność w wodzie.....słaba, tworzy mętne roztwory</p> <p>Inne rozpuszczalniki..... alkohole alifatyczne, węglowodory</p> <p>Gęstość w temperaturze 25 °C, g/cm³..... około 0,985</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C..... około 0</p> <p>Temperatura wrzenia, °C powyżej 150</p> <p>Temperatura zapłonu, °C powyżej 190</p> <p>Zapach..... charakterystyczny</p>
ZASTOSOWANIE	Emulgator oleju.