

Emulgator 1KRO

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanka związków powierzchniowo czynnych
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny klarowna ciecz, barwy słomkowej do jasnobrązowej Liczba zmydlenia, mg KOH/g 140 ÷ 160 Trwałość emulsji, h min. 3 Woda, %(m/m) max. 0,5
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... tworzy mętne roztwory Inne rozpuszczalniki..... metanol, etanol, benzen, aceton Gęstość w temperaturze 25 °C, g/ml..... około 0,96 Zapach..... charakterystyczny Temperatura zapłonu, °C około 170 Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -10
ZASTOSOWANIE	Emulgator 1KRO stosowany jest jako składnik płuczki wiertniczej lub kompozycji emulgujących.