

EXOdemul O70

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Demulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20 ÷ 25) °C... klarowna ciecz</p> <p>Barwa w skali Hazena w temperaturze 25°C.....max 50</p> <p>pH 1% roztworu4,6 ÷ 7,4</p> <p>Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C 16 ÷ 20</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa, g/mol około 2600</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie..... dobra w niskiej temperaturze</p> <p>Inne rozpuszczalniki..... metanol, aceton, n-oktanol, eter dietylowy</p> <p>Gęstość w temperaturze 30°C, g/mL..... około 0,93</p> <p>Zapach..... charakterystyczny, alkoholowy</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -20</p>
ZASTOSOWANIE	<p>EXODEMUL O70 jest mieszaniną deemulgującą przeznaczoną do profesjonalnego użytku. Wykazuje wysoką skuteczność w procesach usuwania wody i odsalania emulsji ropy naftowej.</p>