

EXOemul OM4

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina surfaktantów
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... ciecz barwy żółtej</p> <p>Barwa w skali Hazena w (20÷25)°C max 250</p> <p>pH 1% roztworu..... 7,0 ÷ 9,5</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Rozpuszczalność w wodzie.....nierozpuszczalny</p> <p>Inne rozpuszczalniki metanol, eter etylowy</p> <p>Lepkość w temperaturze 25°C, mPa·s około 40</p> <p>Zapach charakterystyczny</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -20</p> <p>Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL 0,950 ÷ 1,050</p>
ZASTOSOWANIE	Mieszanina związków powierzchniowo czynnych o właściwościach emulgujących preparaty na bazie oleju parafinowego SN150 i SN100. Produkt wykazuje wysoką skuteczność emulgowania i zapewnia stabilność emulsji.