

## EXOemul OM4

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