

## EXOemul OM2

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>FUNKCJA</b>	Emulgator
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w (20±25)°C ... ciecz barwy żółtej z tendencją do mętnienia Barwa w skali Gardnera w temperaturze (20±25)°C..... max 6 pH 1% roztworu ..... 5,0 ÷ 7,0
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie .....bardzo słaba Inne rozpuszczalniki .....oktanol, metanol, aceton, eter etylowy Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s .....około 50 Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL .....0,900 ÷ 1,000 Temperatura krzepnięcia, °C .....około 1
<b>ZASTOSOWANIE</b>	EXOemul OM2 jest mieszaniną związków powierzchniowo czynnych o właściwościach emulgujących preparaty na bazie oleju mineralnego. Produkt wykazuje wysoką skuteczność emulgowania i zapewnia stabilność emulsji.