

## EXOfos PB-1016M

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Oksiran, 2-metylo-, polimer z oksiranem, etery mono-C10-16-alkilowe, fosforany
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	68649-29-6
<b>FUNKCJA</b>	Środek emulgujący, smarny, obróbka powierzchniowa metali.
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C ..... ciecz Barwa w skali Gardnera w temperaturze (20±25)°C ..... max 1 Woda, %(m/m) ..... max 1 Liczba kwasowa (do pierwszego punktu przeięcia),mg KOH/g ..... 50 ÷ 60 Liczba kwasowa (do drugiego punktu przeięcia),mg KOH/g ..... 105 ÷ 125
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie ..... rozpuszczalny pH 1% roztworu ..... 1 ÷ 3 Lepkość w temperaturze 25°C, mPa·s ..... 1200 Temperatura krzepnięcia, °C ..... około -20 Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL ..... około 1,05
<b>ZASTOSOWANIE</b>	EXOfos PB-1016M stosowany jest w preparatach do obróbki metali. Produkt ten wykazuje właściwości emulgujące, smarne, niskopieniące i właściwości antykorozyjne.