

## POLIKOOL 6000

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Polioksyetylenoglikol
<b>NAZWA INCI</b>	PEG-135
<b>NUMER CAS</b>	25322-68-3
<b>FUNKCJA</b>	Emulgator, środek zwilżający
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... wosk barwy białej do jasnożółtej Wygląd 10% roztworu w (20±25)°C.....jednorodna, klarowna ciecz pH 10% roztworu .....4,6 ÷ 7,4 Liczba hydroksylowa, mgKOH/g ..... 16 ÷ 23 Woda, %(m/m)..... max 1,0
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki..... niskie alkohole alifatyczne, glikol etylowy Gęstość w temperaturze 70°C, g/mL..... około 1,08 Masa cząsteczkowa ..... około 6000 Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 250 Zapach..... słaby
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Środek zmiękczający i antyelektrostatyczny stosowany w przemyśle chemii gospodarczej, ceramicznym, papierniczym, kosmetycznym i metalowym.