

## POLIKOI 6000 PASTYLKI

<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..... pastylki 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.