

MPEG 750

NAZWA CHEMICZNA	Metoksypolietylenoglikol 750
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	9004-74-4
FUNKCJA	Plastyfikator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20+25)°Cciało stałe lub pasta Barwa (25% roztworu) w skali Hazena w temperaturze 25°C max. 100 pH 5 % roztworu 5 ÷ 7 Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 71,5 ÷ 78,5 Masa cząsteczkowa, g/mol 715 ÷ 785 Woda, %(m/m) max. 0,5
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Gęstość w temperaturze 50°C, g/ml..... około 1,08 Temperatura krzepnięcia, °C..... około 30 Zapach..... słaby
ZASTOSOWANIE	MPEG 750 jest stosowany jako surowiec do otrzymywania eterów polikarboksylowych superplastyfikatorów.