

Rokacet O7

NAZWA CHEMICZNA	Kwas C18 nienasycony, etoksylowany, <10 TE
NAZWA INCI	PEG-7 OLEATE
NUMER CAS	9004-96-0
FUNKCJA	Emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny ciemnożółta do brunatnej ciecz z możliwością wystąpienia piany Woda, %(m/m) max. 1,0 Liczba zmydlenia mg KOH/g 86 ÷ 96 pH 1% roztworu 5,5 ÷ 8,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol około 590 Rozpuszczalność w wodzie dobra Inne rozpuszczalniki benzen, oleje mineralne Gęstość w temperaturze 50°C, g/ml około 0,95 Zapach charakterystyczny Temperatura zapłonu, °C około 260 Temperatura krzepnięcia, °C około 0
ZASTOSOWANIE	Emulgator olejów mineralnych do sporządzania natłustek w przemyśle włókienniczym, składnik olejów smarnych do maszyn włókienniczych oraz olejów emulgujących do obróbki metali skrawaniem.