

ROKAcet R36

NAZWA CHEMICZNA	Olej rycynowy, etoksylogowany
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	61791-12-6
FUNKCJA	Emulgator, dyspergator, solubilizator, środek zmiękczejący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20+25)°C..... ciecz lub pasta o półpłynnej konsystencji Barwa w skali jodowej..... max. 10 Liczba zmydlenia, mg KOH/g..... 64 ÷ 70 pH 10% roztworu 5,0 ÷ 7,0 Woda, %(m/m)..... max 1
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa..... około 2500 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki..... alkohole, oleje, kwasy tłuszczowe Gęstość w temperaturze 40°C, g/ml..... około 1,04 Temperatura krzepnięcia, °C..... około 8 Lepkość w temperaturze 40°C, cP około 250
ZASTOSOWANIE	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako emulgator, dyspergator, solubilizator oraz środek zmiękczejący w przemyśle włókienniczym, skórzanym, papierniczym, kosmetycznym i farmaceutycznym. Roztwory wodne Rokacetu R36 wykazują odporność na kwasy, twardą wodę i częściowo na alkalia. Wyrób może być mieszany ze środkami niejonowymi, kationowymi i anionowymi, zarówno w środowisku bezwodnym, jak i w roztworach wodnych.