

ROKAcet R40W

NAZWA CHEMICZNA	Olej rycynowy, etoksylogowany
NAZWA INCI	PEG-40 Castor Oil
NUMER CAS	61791-12-6
FUNKCJA	Emulgator, środek antyelektrostatyczny
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25) °C... jasnożółta ciecz Barwa w skali jodowej max. 10 Woda, %(m/m) 9 ÷ 11 Liczba zmydlenia, mg KOH/g 49 ÷ 59 pH 1% roztworu 6,0 ÷ 8,0
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa około 2650 Rozpuszczalność w wodzie dobra Inne rozpuszczalniki alkohole Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml około 1,06 Zapach charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C około 3
ZASTOSOWANIE	Emulgator olejów, tłuszczów i wosków oraz jako antyelektrostatyk w preparacjach włókienniczych. Roztwory wodne produktu 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.