

Rokacet R26

NAZWA CHEMICZNA	Olej rycynowy, etoksylowany
NAZWA INCI	PEG-26 Castor Oil
NUMER CAS	61791-12-6
FUNKCJA	Środek dyspergujący, środek czyszczący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny jasnożółta ciecz Barwa w skali jodowej max. 10 Woda, %(m/m) max. 0,5 Liczba zmydlenia, mg KOH/g 74 ÷ 82 pH 10% roztworu 7,5 ÷ 9,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa około 2030 Rozpuszczalność w wodzie dobra Inne rozpuszczalniki aceton, benzen, etanol, czterochlorek węgla Zapach charakterystyczny Temperatura zapłonu, °C powyżej 250 Temperatura krzepnięcia, °C około 0 Gęstość w temperaturze 30°C, g/ml 1,03
ZASTOSOWANIE	Rokacet R26 jest stosowany do preparacji kordowej. Może być stosowany również jako emulgator, dyspergator, solubilizator oraz środek zmiękczający w przemyśle włókienniczym, skórzanym, papierniczym, kosmetycznym i farmaceutycznym. Roztwory wodne Rokacetu R26 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.