

Rokacet RZ17

NAZWA CHEMICZNA	Glicerydy kwasów tłuszczowych C14-18 (parzyste), etoksyłowane z 6,5-17 TE
NAZWA INCI	PEG-17 Rape Oil
NUMER CAS	70914-02-2
FUNKCJA	Emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrznyoleista ciecz barwy żółtej do jasnobrażowej Stabilność emulsji, stopień skali min. 1 Lepkość dynamiczna w temperaturze 30 °C, mPa·s min. 60 Liczba zmydlenia, mg KOH/g 90 ÷ 110 pH 12% roztworu min. 9,0
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa około 1037 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki..... aceton, benzen, alkohole Gęstość w temperaturze 20°C, g/ml..... około 1,0 Zapach..... charakterystyczny Temperatura zapłonu, °C powyżej 190 Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej 0
ZASTOSOWANIE	Składnik emulgatorów i natłustek, środek wiążący do produkcji form odlewniczych.