

ROKAmid MRZ17

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina oksyetylenowanych amidów kwasowych oleju rzepakowego i oksyetylenowanej gliceryny
NAZWA INCI	PEG-Glyceryl Rapeate
NUMER CAS	221045-17-6
FUNKCJA	Emulgator, środek spieniający
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny ciecz lub łatwo rozplywająca się pasta barwy jasnobrazowej do brazowej Punkt zmętnienia (roztwór NaCl 100 g/l), °C 58 ÷ 64 pH 1 % roztworu 7,5 ÷ 10,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa około 1100 Rozpuszczalność w wodzie..... całkowita Inne rozpuszczalniki..... aceton, etanol, benzen Temperatura wrzenia, °C powyżej 220 z rozkładem Temperatura krzepnięcia, °C..... 15 ÷ 25 Temperatura zapłonu, °C około 200
ZASTOSOWANIE	Jako dodatek do środków piorących, jako emulgator w kompozycjach natłuszczających i jako środek pomocniczy dla przemysłu chemii gospodarczej.