

ROKAmid RZ5P6

NAZWA CHEMICZNA	Blokowy kopolimer tlenków etylenu i propylenu z etanoloamidem kwasów tłuszczowych oleju rzepakowego
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Emulgator, środek spieniający
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny brunatna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 80 ÷ 110 Zawartość związków kationowych wp. na -NH ₂ , %(m/m) 0,3 ÷ 0,5 Woda, %(m/m) max. 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa głównego składnika około 950 Rozpuszczalność w wodzie.....bardzo dobra Inne rozpuszczalnikimetanol, aceton, etanol, benzen Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml..... około 1,0 Temperatura wrzenia, °C powyżej 250 z rozkładem Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej 0 Temperatura zapłonu, °C..... powyżej 200
ZASTOSOWANIE	Rokamid RZ5P6 jest stosowany jako składnik kompozycji emulgująco-natłuszczających w przemyśle skórzanym.