

ROKAmid TW5P6

NAZWA CHEMICZNA	Polioksyalkilenowane amidy kwasów tłuszczowych
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Emulgator, środek spieniający
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny brązowa ciecz o charakterystycznym zapachu Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 80 ÷ 120 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 940 Rozpuszczalność w wodzie.....bardzo dobra Inne rozpuszczalnikimetanol, aceton, etanol, benzen Gęstość w temperaturze 25 °C, g/ml..... około 1,0 Temperatura wrzenia, °C powyżej 220 z rozkładem Temperatura zapłonu, °C około 260 Temperatura krzepnięcia, °C..... około -5
ZASTOSOWANIE	Rokamid TW5P6 jest stosowany jako składnik kompozycji emulgujących i natłuszczających w przemyśle skórzanym.