

ROKAmid KAD MB

NAZWA CHEMICZNA	Amidy, C8-18 (parzysta) i C18 nienasycone, N,N- bis(hydroksyetylowe)
NAZWA INCI	Cocamide DEA
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Zagęstnik, stabilizator piany
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C... .. klarowna lub lekko mętna, lepka ciecz barwy od jasnożółtej do żółtej Barwa w skali jodowej, mgI ₂ /100mL max 8 pH 1 % roztworu 9,0 ÷ 11,0 Wolne kwasy tłuszczowe %(m/m)max 0,3 Wolna dietanoloamina, %(m/m).....max 3,0 Woda, %(m/m)max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa g/mol.....około 312 Rozpuszczalność w wodzie..... rozpuszczalny Inne rozpuszczalniki aceton, etanol, izopropanol, chloroform Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL.....około 0,98 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·sokoło 1000 Zapach charakterystyczny dla oleju kokosowego Temperatura wrzenia, °Cpowyżej 200 z rozkładem Temperatura zapłonu, °C powyżej 180 Temperatura krzepnięcia, °C.....około 4
ZASTOSOWANIE	W wyrobach przemysłu kosmetycznego i chemii gospodarczej jako detergent o własnościach zwiększania lepkości preparatu oraz stabilizowania piany. Posiada własności emulgowania, zwilżania oraz solubilizowania.