

ROKAmina K40HC

NAZWA CHEMICZNA	1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, pochodne parzyste N-C8-18-acylowe, wodorotlenki, sole obojętne
NAZWA INCI	Cocamidopropyl betaine
NUMER CAS	97862-59-4
FUNKCJA	Środek spieniający, środek czyszczący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C.....jasnożółta ciecz Barwa w skali Hazena.....max. 150 pH produktu4,5 ÷ 5,5 Substancja aktywna, %(m/m).....37,0 ÷ 42,0 Woda, %(m/m).....52 ÷ 56 Chlorki wp na NaCl, %(m/m).....5,8 ÷ 7,3
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/molokoło 360 Rozpuszczalność w wodzie.....nieograniczona Inne rozpuszczalniki.....etanol, izopropanol Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml.....około 1,07 Temperatura krzepnięcia, °C.....poniżej -10 Konservant.....nieobecny
ZASTOSOWANIE	Składnik detergentów oraz środków do higieny osobistej takich jak: szampony, płyny do kąpieli, żele pod prysznic. Produkt odznacza się łagodnym oddziaływaniem na skórę w połączeniu z wysokimi zdolnościami pianotwórczymi. W obecności anionowych surfaktantów ROKAmina K40HC wykazuje zdolność zagęszczania formulacji.