

## ROKAmina K40HC MB

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, pochodne parzyste N-C8-18-acylowe, wodorotlenki, sole obojętne
<b>NAZWA INCI</b>	Cocamidopropyl betaine
<b>NUMER CAS</b>	97862-59-4
<b>FUNKCJA</b>	Środek spieniający, środek czyszczący
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C.....jasnożółta ciecz Barwa w skali Hazena e (20÷25)°C .....max 150 pH produktu..... 4,5 ÷ 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
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 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
<b>ZASTOSOWANIE</b>	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 MB wykazuje zdolność zagęszczania formulacji.