

BioROKAMINA 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 higieny osobistej, Detergent
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25) °C ... jasnożółta ciecz</p> <p>Barwa w skali Hazena w (20÷25)°Cmax 150</p> <p>pH produktu..... 4,5 ÷ 5,5</p> <p>Substancja aktywna, %(m/m) 37,0 ÷ 42,0</p> <p>Chlorki wp na NaCl, %(m/m) 5,8 ÷ 7,3</p> <p>Woda, %(m/m) 52 ÷ 56</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 360</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie..... nieograniczona</p> <p>Inne rozpuszczalniki etanol, izopropanol</p> <p>Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,01</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C.....poniżej -10,0</p> <p>Konserwanty nieobecny</p>
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 produkt wykazuje zdolność zagęszczania formulacji.