

ROKAMINA K40 MB

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	-
FUNKCJA	Środek higieny osobistej
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25) °C ... jasnożółta ciecz Barwa w skali Hazena (20 ÷ 25)°Cmax 150 pH produktu..... 4,5 ÷ 5,5 Substancja aktywna, %(m/m) 37,0 ÷ 42,0 Chlorki wp na NaCl, %(m/m) 5,8 ÷ 7,3 Woda, %(m/m) 52 ÷ 56
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 360 Rozpuszczalność w wodzie..... nieograniczona Inne rozpuszczalnikietanol, izopropanol Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,07 Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -10 Konservanty nieobecny
ZASTOSOWANIE	Składnik wysokogatunkowych szamponów i płynów do kąpieli, preparatów myjących, czyszczących i piorących. Produkt może być stosowany w środowisku czynników utleniających, redukujących i twardej wody. Jest aktywny w zimnej wodzie, w kąpielach kwaśnych i obojętnych oraz rozcieńczonych alkaliach. Produkt nie zawiera konserwantów.