

## ROKAmina K40

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, pochodne N-C8-18-acylowe, wodorotlenki, sól obojętna
<b>NAZWA INCI</b>	Cocamidopropyl betaine
<b>NUMER CAS</b>	97862-59-4
<b>FUNKCJA</b>	Środek spieniający, środek czyszczący
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... ciecz barwy jasnożółtej</p> <p>Barwa w skali Hazena (20±25)°C..... max. 150</p> <p>pH produktu .....4,5 ÷ 5,5</p> <p>Substancja aktywna, %(m/m)..... 37,0 ÷ 42,0</p> <p>Woda, %(m/m).....52 ÷ 56</p> <p>Chlorki wp na NaCl, %(m/m).....5,8 ÷ 7,3</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Masa cząsteczkowa, g/mol ..... około 360</p> <p>Gęstość w temperaturze 25°C, g/ml..... około 1,07</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie..... nieograniczona</p> <p>Inne rozpuszczalniki..... etanol, izopropanol</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -10</p> <p>Konserwant..... nieobecny</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	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.