

ROKAmina K30

NAZWA CHEMICZNA	1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, pochodne N-C8-18-acylowe, wodorotlenki, sól obojętna
NAZWA INCI	Cocamidopropyl betaine
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Środek spieniający, środek czyszczący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... ciecz barwy jasnożółtej Barwa w skali Hazena (20±25)°C..... max. 150 pH 1% roztworu5,0 ÷ 7,0 Substancja aktywna, %(m/m).....29 ÷ 32 Sucha substancja, %(m/m)35 ÷ 38 Temperatura zmętnienia, °C poniżej -1 Chlorki w/p na NaCl, %(m/m) max. 6,0
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol około 360 Rozpuszczalność w wodzie..... nieograniczona Inne rozpuszczalniki..... etanol, izopropanol Gęstość w temperaturze 20°C, g/ml..... około 1,04 Zapach..... słaby, charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	Składnik detergentów oraz wysokogatunkowych środków do higieny osobistej takich jak: szampony i płyny do kąpieli. ROKAmina K30 jest aktywna w zimnej wodzie, w kąpielach kwaśnych i obojętnych oraz w rozcieńczonych alkaliach.