

ROKAmina K30K

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 klarowna ciecz Barwa w skali Hazena w (20÷25)°C max 150 pH 1% roztworu..... 5,0 ÷ 7,0 Substancja aktywna, %(m/m) 29 ÷ 32 Sucha substancja, %(m/m)..... 34 ÷ 37 Chlorki wp. na NaCl, %(m/m) max 6,0
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... bardzo dobra Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL..... około 1,04 Zapach.....słaby, charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	Składnik detergentów i kosmetyków, w szczególności środków myjących takich jak: szampony, płyny i żele do kąpieli, mydła w płynie. ROKAmina K30K posiada bardzo dobre właściwości pianotwórcze w szerokim zakresie pH i twardości wody. Stanowi bardzo dobrą substancję modyfikującą reologię preparatów zawierających anionowe związki powierzchniowo czynne w obecności elektrolitów.