

ROKAmina K40

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	<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 1% roztworu 4,5 ÷ 5,5</p> <p>Substancja aktywna, %(m/m) min. 37</p> <p>Chlorek sodu, %(m/m) max. 6,4</p> <p>Sucha substancja, %(m/m) min. 43</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Gęstość w temperaturze 20°C, g/ml..... około 1,08</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie..... nieograniczona</p> <p>Inne rozpuszczalniki..... etanol, izopropanol</p> <p>Zapach..... słaby, charakterystyczny</p>
ZASTOSOWANIE	Składnik: wysokogatunkowych szamponów i płynów do kąpieli, preparatów myjących, czyszczących i piorących. ROKAmina K40 może być stosowana w środowisku czynników utleniających, redukujących i twardej wody. Jest aktywna w zimnej wodzie, w kąpielach kwaśnych i obojętnych oraz rozcieńczonych alkaliach.