

ROKAmina K30K

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил- производные N-C8-18-ациловые, гидроксиды, нейтральная соль
НАЗВАНИЕ INCI	Cocamidopropyl betaine
НОМЕР CAS	-
ФУНКЦИЯ	Вспенивающее средство, моющее средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C прозрачная жидкость Цвет по шкале Хазена при температуре (20±25)°C макс. 150 pH 1% раствора 5,0 ÷ 7,0 Активное вещество, % (м/м) 29 ÷ 32 Сухое вещество, %(м/м) 34 ÷ 37 Хлориды в пересчете на NaCl, % (м/м) макс. 6,0</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде очень хорошая Плотность при температуре 20°C, г/мл около 1,04 Запах..... слабый, характерный</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Ингредиент моющих и косметических средств, в частности, чистящих средств, таких как: шампуни, жидкости и гели для ванн, жидкое мыло для рук. ROKAmina K30K обладает очень хорошими пенообразующими свойствами в широком диапазоне pH и жесткости воды. Это очень хороший модификатор реологии составов, содержащих анионные поверхностно-активные вещества и электролиты.