

ROKamina K30

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	1-Пропанамин, 3-амино-N- (карбоксиметил) -N,N-диметил-производные N-C8-18-ациловые, гидроксиды, нейтральная соль
НАЗВАНИЕ INCI	кокамидопропилбетаин
НОМЕР CAS	-
ФУНКЦИЯ	Вспенивающее средство, моющее средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °С.....жидкость светло-желтого цвета</p> <p>Цвет по шкале Хазена (20±25) °С макс. 150</p> <p>pH 1% раствора..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Активное вещество, % (m/m) 29 ÷ 32</p> <p>Сухое вещество, % (m/m) 35 ÷ 38</p> <p>Температура помутнения, °С.....ниже -1</p> <p>Хлориды в пересчете на NaCl, % (m/m) макс. 6,0</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес, г/моль около 360</p> <p>Растворимость в воде: неограниченная</p> <p>Другие растворители этанол, изопропанол</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл..... около 1,04</p> <p>Запах слабый, характерный</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Компонента моющих средств, а также высококачественных средств личной гигиены, таких как шампуни и пены для ванн. ROKamina K30 активно в холодной воде, в кислых и нейтральных растворах, а также в разбавленных щелочах.