

ROKAmina K40HC

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	1-Пропанамин, 3-амино-N- (карбоксиметил) -N,N-диметил- производные четные N-C8-18-ациловые, гидроксиды, нейтральные соли
НАЗВАНИЕ INCI	Кокаמידопропилбетаин
НОМЕР CAS	97862-59-4
ФУНКЦИЯ	Вспенивающее средство, моющее средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C..... светло-желтая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена макс. 150</p> <p>pH продукта 4,5 ÷ 5,5</p> <p>Активное вещество, % (m/m)..... 37,0 ÷ 42,0</p> <p>Вода, % (m/m)..... 52 ÷ 56</p> <p>Хлориды в пересчете на NaCl, % (m/m)..... 5,8 ÷ 7,3</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес, г/моль около 360</p> <p>Растворимость в воде:неограниченная</p> <p>Другие растворителиэтанол, изопропанол</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл..... около 1,07</p> <p>Температура затвердевания, °C..... ниже -10</p> <p>Консервантотсутствующий</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Ингредиент моющих средств и средств личной гигиены, таких как шампуни, пены для ванн, гели для душа. Продукт оказывает смягчающее действие на кожу, а также имеет высокие пенообразующие свойства. При наличии в композиции анионных поверхностно-активных веществ ROKAmina K40HC обладает сгущающими свойствами.