

## ROKAmina K40HC MB

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	1-Пропанамин, 3-амино-N- (карбоксиметил) -N,N-диметил- производные четные N-C8-18-ациловые, гидроксиды, нейтральные соли
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Cocamidopropyl betaine
<b>НОМЕР CAS</b>	97862-59-4
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Вспенивающее средство, моющее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C..... светло-желтая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена в (20±25)°C ..... 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>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г/моль ..... около 360</p> <p>Растворимость в воде: ..... неограниченная</p> <p>Другие растворители ..... этанол, изопропанол</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл..... около 1,07</p> <p>Температура затвердевания, °C..... ниже -10</p> <p>Консервант ..... отсутствующий</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	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 MB обладает сгущающими свойствами.