

## ROKAmina K45HC

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	1-Пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-C8-18(четные) ацилпроизводные, гидроксиды, внутренние соли
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Cocamidopropyl Betaine
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Ингредиент моющих средств, модификатор реологии
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C .....светло-желтая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре (20±25)°C .....макс. 150</p> <p>pH продукта..... 4,5 ÷ 5,5</p> <p>Сухое вещество, %(м/м) .....44 ÷ 46</p> <p>Вода, %(м/м) .....52 ÷ 56</p> <p>Хлориды в пересчете на NaCl, %(м/м) ..... 5,8 ÷ 7,3</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес.....около 360</p> <p>Растворимость в воде .....неограниченный</p> <p>Другие растворители..... этанол, изопропиловый спирт</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл .....около 1,01</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... ниже -20</p> <p>Консервант ..... отсутствие</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Компонент моющих средств и средств личной гигиены, таких как шампуни, пены для ванн и гели для душа. Продукт оказывает деликатное воздействие на кожу, обладает высокими пенообразующими свойствами. ROKAmina K45HC обладает способностью загущать составы в присутствии анионных поверхностно-активных веществ.