

BioROKAMINA K40HC

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	1-Пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, даже N-C8-18-ацилпроизводные, гидроксиды, нейтральные соли
НАЗВАНИЕ INCI	Cocamidopropyl Betaine
НОМЕР CAS	97862-59-4
ФУНКЦИЯ	Средство личной гигиены, моющее средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C светло-жёлтая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хайзена (20 ÷ 25)°C.....max 150</p> <p>Продукт pH..... 4,5 ÷ 5,5</p> <p>Активное вещество, %(м/м) 37,0 ÷ 42,0</p> <p>Хлориды на NaCl, %(м/м)..... 5,8 ÷ 7,3</p> <p>Вода, %(м/м)..... 52 ÷ 56</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>молекулярная масса, г/моль.....около 360</p> <p>Растворимость в воде..... неограниченный</p> <p>Прочие растворителиэтанол, изопропанол</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл.....около 1,02</p> <p>Температура замерзания, °C.....ниже -10,0</p> <p>Консерванты отсутствуют</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Компонент моющих средств и средств личной гигиены, таких как шампуни, пены для ванн, гели для душа. Средство оказывает мягкое воздействие на кожу в сочетании с высокими пенообразующими свойствами. В присутствии анионных ПАВ. Продукт имеет загущающие свойства.