

ROKAMINA K40 MB

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	1-Пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-C8-18(четные) ацилпроизводные, гидроксиды, инне
НАЗВАНИЕ INCI	Cocamidopropyl Betaine
НОМЕР CAS	-
ФУНКЦИЯ	Средство личной гигиены
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>pH продукта 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>Другие растворителиэтанол, изопропанол</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл.....около 1,07</p> <p>Температура замерзания, °C..... ниже -10</p> <p>Консерванты отсутствуют</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Ингредиент высококачественных шампуней и лосьонов, моющих, чистящих и стиральных препаратов. Продукт можно использовать в окислительных, восстановительных и жестких водных средах. Он активен в холодной воде, кислотных и нейтральных ваннах и разбавленных щелочах. Продукт не содержит консервантов.