

## ROKAtend LS MB

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Н-лауроил саркозинат натрия.
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	SODIUM LAUROYL SARCOSINATE
<b>НОМЕР CAS</b>	137-16-6
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Вспенивающее средство, моющее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °С ..... прозрачная или слегка мутная жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°С ..... макс. 150</p> <p>рН продукта ..... 9,5 ÷ 11,4</p> <p>Активное вещество, % (м/м) ..... 29 ÷ 31</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г/моль ..... около 294</p> <p>Растворимость в воде ..... очень хорошая</p> <p>Плотность при температуре 25°С, г/мл ..... около 1,07</p> <p>Вязкость при 25 ° С, мПа · с ..... макс.1000</p> <p>Температура затвердевания, °С ..... около -7</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Мягкое поверхностно-активное вещество с очень хорошими пенообразующими свойствами. Создает на коже защитный слой, который уменьшает раздражающее действие других поверхностно-активных веществ. Обладает отличными моющими свойствами даже при высоком рН, а благодаря сильной адсорбции на белковых поверхностях способствует ощущению длительного комфорта и мягкости кожи. Саркозинатные поверхностно-активные вещества могут быть использованы в присутствии окислителей. Они используются в косметике для ухода за кожей и волосами, а также в бытовых и промышленных чистящих средствах.</p>