

ROKAtend LS

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Н-лауроил саркозинат натрия.
НАЗВАНИЕ INCI	SODIUM LAUROYL SARCOSINATE
НОМЕР CAS	137-16-6
ФУНКЦИЯ	Вспенивающее средство, моющее средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<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>pH продукта..... 9,5 ÷ 11,4</p> <p>Активное вещество, % (м/м).....29 ÷ 31</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес, г/моль.....около 294</p> <p>Растворимость в воде очень хорошая</p> <p>Плотность при температуре 25°С, г/млоколо 1,07</p> <p>Вязкость при 25 ° С, мПа · смакс.1000</p> <p>Температура затвердевания, °Соколо -7</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<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 pH, 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>