

ROKAtend LS MB

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Н-лауроил сарказинат 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) °C прозрачная или слегка мутная жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°C 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°C, г/мл около 1,07</p> <p>Вязкость при 25 ° С, мПа · с макс.1000</p> <p>Температура затвердевания, °С около -7</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	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. Сарказинатные 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.

Информация предоставлена добросовестно и основана на наших текущих знаниях и опыте.
Соответствие параметров поставляемого продукта с данной спецификацией и пригодность продукта для использования по назначению должны быть проверены перед его использованием.
Мы оставляем за собой право вносить изменения в данную техническую спецификацию в результате технического прогресса и улучшения продукта производителем.

PCC Exol SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Польша