

ROKAtend GL

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Продукт реакции хлорангидридов C8-C12 (четные) с глицином и гидроокисью натрия	
НАЗВАНИЕ INCI	Лаурилглицинат натрия	
НОМЕР CAS	Недоступно	
ФУНКЦИЯ	Чистящие средства, пенообразующие средства	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при (20÷25)°C прозрачная или слегка мутноватая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°C макс. 150</p> <p>Активное вещество, % (м/м) 19÷21</p> <p>Свободные жирные кислоты, % (м/м) макс. 2,5</p> <p>Сухая масса, % (м/м) 24÷29</p> <p>pH 10% раствора 10÷11</p> <p>Хлорид натрия, % (м/м) 4÷5,5</p> <p>Глицерин, 5 (м/м) 0,5÷1</p>	
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Вязкость при температуре 25°C, cP макс. 3500</p> <p>Глицин, % макс. 1</p>	
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Поверхностно-активное вещество мягкого действия с отличными свойствами пенообразования, снижающее вызывающие раздражения свойства других поверхностно-активных соединений, в особенности SLES. Обладает превосходными моющими характеристиками, в результате сильной адсорбции на белковых поверхностях приводит к длительному чувству комфорта и мягкости кожи.</p>	