

## ROKAtend GL

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Продукт реакции хлорангидридов C8-C12 (четные) с глицином и гидроокисью натрия
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Лаурилглицинат натрия
<b>НОМЕР CAS</b>	Недоступно
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Чистящие средства, пенообразующие средства
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при (20±25)°C .....прозрачная или слегка мутноватая жидкость, от бесцветного до бледно-желтого</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>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Вязкость при температуре 25°C, Ср.....макс. 3500</p> <p>Глицин, %.....макс. 1</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	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.