

## ROKAnol<sup>®</sup> L2

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты, C12-14, этоксилированные
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Laureth-2
<b>НОМЕР CAS</b>	68439-50-9
<b>ФУНКЦИЯ</b>	-
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20 ÷ 25) °C..... прозрачная или мутная жидкость, иногда прозрачная сверху и мутная с осадком внизу</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°C ..... макс. 50</p> <p>pH 5 % раствора ..... 6,0 ÷ 7,5</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH / г.....194 ÷ 202</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °C.....61,0 ÷ 64,0</p> <p>Вода, %(m/m) ..... макс. 0,3</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес.....около 280</p> <p>Растворимость в воде .....слабая, образует мутные растворы</p> <p>Другие растворители.....низшие алифатические спирты</p> <p>Запах .....слабый, характерный</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл .....около 0,905</p> <p>Температура затвердевания, °C.....около 0</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) .....около 6,2</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>ROKAnol<sup>®</sup> L2 - неионное поверхностно-активное вещество, используемое в качестве эмульгатора и диспергатора в продуктах личной гигиены. Продукт обладает свойствами, регулирующими вязкость препарата. ROKAnol<sup>®</sup> L2 можно использовать в среде окислителей, восстановителей и жесткой воды. Активен в кислотных, нейтральных и разбавленных щелочных ваннах. В основном используется для производства эфирных сульфатов.</p>

