

## ROKAnol® L9USP

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	C12-14 этоксилированные спирты
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Laureth-9
<b>НОМЕР CAS</b>	25322-68-3
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Вспомогательное вещество
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид продукта при температуре (20±25) °C ..... белая, воскообразная масса</p> <p>Идентификация А, В, С ..... соответствует</p> <p>Этиленоксид, мкг/г ..... ≤ 1</p> <p>1,4 - Диоксан, мкг/г ..... ≤ 10</p> <p>Щелочность, мл ..... ≤ 0,5</p> <p>Появление раствора ..... соответствует</p> <p>Общая зола, % ..... ≤ 0,2</p> <p>Кислотное число, мгКОГ/г ..... ≤ 1,0</p> <p>Гидроксильное число, мгКОН/г..... 90 ÷ 100</p> <p>Йодное число, гI<sub>2</sub>/100г ..... ≤ 2,0</p> <p>Число омыления, мгКОГ/г ..... ≤ 3,0</p> <p>Вода, % ..... ≤ 3,0</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	-
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>ROKAnol® L9USP - неионогенное поверхностно-активное вещество, относящееся к группе этоксилированных жирных спиртов, Продукт входит в группу поверхностно-активных веществ на основе лаурилового спирта. Продукт хорошо растворим в воде. Продукт действует как о/б эмульгатор, а также как модификатор реологии в моющих препаратах. Он используется в фармацевтической и косметической промышленности.</p>