

## Rokafenol N8P7

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI</b>	Нонилфениловый эфир сополимера окиси этилена, окиси пропилена -
<b>НОМЕР CAS</b>	37251-69-7
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор, диспергирующее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C ..... опалесцирующая, мутная или прозрачная маслянистая жидкость соломенного или бледно-желтого цвета</p> <p>Точка помутнения (водный раствор), °C ..... 31 ÷ 33            pH 1% раствора ..... 4,6 ÷ 7,4            Вода, %(m/m) ..... макс. 1</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес ..... около 1000</p> <p>Растворимость в воде ..... хорошая, при нагревании раствор становится мутным</p> <p>Другие растворители ..... низшие алифатические спирты, минеральные масла</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл ..... около 1.04</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... ниже -20</p> <p>Запах ..... слабый, характерный</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Неионное поверхностно-активное вещество с хорошими смачивающими, понижающими поверхностное натяжение водных растворов, а также эмульгирующими и диспергирующими свойствами. Характеризуется низкой способностью к пенообразованию. В некоторых композициях он используется в качестве пеногасителя. ROKAfenol N8P7 может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Он активен в холодной воде, в кислотных, нейтральных ваннах и в разбавленных щелочах. Он может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.</p>