

## ROKAfenol N8P14

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Нонилфениловый эфир сополимера окиси этилена, окиси пропилена
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	37251-69-7
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор, диспергирующее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °С.....опалесцирующая, мутная или прозрачная маслянистая жидкость соломенного или бледно-желтого цвета</p> <p>Точка помутнения (водный раствор), °С.....19 ÷ 22</p> <p>pH 1% раствора.....4,6 ÷ 7,4</p> <p>Вода, %(m/m) .....макс. 1</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес.....около 1400</p> <p>Растворимость в воде.....хорошая при нагревании раствор становится мутным</p> <p>Другие растворители.....метанол, ацетон</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл.....около 1,02</p> <p>Температура затвердевания, °С.....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 N8P14 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>