

Rokafenol N8P14

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI	Нонилфениловый эфир сополимера окиси этилена, окиси пропилена -
НОМЕР CAS	37251-69-7
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор, диспергирующее средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<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 19 ÷ 22</p> <p>pH 1% раствора 4,6 ÷ 7,4</p> <p>Вода, %(m/m) макс. 1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<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, °C ниже -20</p> <p>Запах слабый, характерный</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<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>