

ROKafenol N6P4

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Нонилфениловый эфир сополимера окиси этилена, окиси пропилена
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	37251-69-7
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор, диспергирующий агент
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20÷25)°С.....маслянистая жидкость</p> <p>Точка помутнения (водный раствор), °С.....17 ÷ 20</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °С.....36 ÷ 42</p> <p>pH 1% раствора.....4,6 ÷ 7,4</p> <p>Вода, %(m/m)макс. 1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный весоколо 715</p> <p>Растворимость в воде.....хорошая при температуре ниже 17 °С, при нагревании раствор становится мутным</p> <p>Другие растворители.....низшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 25°С, г/мл.....около 1,02</p> <p>Температура затвердевания, °С.....ниже 0</p> <p>Запах.....слабый</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokafenol N6P4 представляет собой 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 N6P4 может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Он активен в холодной воде, в кислотных, нейтральных ваннах и в разбавленных</p>

щелочах. Он может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.