

ROKAnol® NL8P4

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Спирты, С9-11-изо, этоксилированные/пропоксилированные
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	103818-93-5
ФУНКЦИЯ	Смачивающее средство, низкопенное средство, чистящее средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °С..... прозрачная или слегка мутная жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°С.....макс.200</p> <p>pH 1% раствора 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Точка помутнения (водный раствор), °С38 ÷ 48</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес.....около 740</p> <p>Растворимость в водехорошая</p> <p>Другие растворители.....нижшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 25°С, г/млоколо 1,00</p> <p>Запах..... слабый, характерный</p> <p>Температура затвердевания, °Соколо -6</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokafenol NL8P4 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. Rokanol NL8P4 может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Он активен в холодной воде, в кислотных, нейтральных растворах и в разбавленных щелочах. Rokanol NL8P4 может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.</p>