

## ROKAfenol N22/30

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Нонилфенил этоксилированный
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Nonoxynol-22
<b>НОМЕР CAS</b>	127087-87-0
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор, диспергирующее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид..... бесцветная или слегка желтоватая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена ..... макс. 100</p> <p>pH 5% раствора..... 4,6 ÷ 7,4</p> <p>Точка помутнения (раствор NaCl 100 г/л), °C..... 71 ÷ 76</p> <p>Вода, % (m/m) ..... 70,0 ÷ 75,0</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес .....около 1190</p> <p>Растворимость в воде .....хорошая</p> <p>Другие растворители .....метилловый и этиловый спирт</p> <p>Плотность при температуре 30 °C, г/мл .....около 1.08</p> <p>Запах .....характерный</p> <p>Температура затвердевания, °C .....около 5</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) .....16,2</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Неионное поверхностно-активное вещество, используемое в качестве полуфабриката для получения моющих, стиральных и чистящих средств, а также в качестве эмульгатора. Rokafenol N22/30 может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Он активен в холодной воде, в кислотных, нейтральных ваннах и в разбавленных щелочах. Законодательство ЕС ограничивает его использование промышленной очисткой, обработкой текстиля и кож, а также обработкой металлов с использованием замкнутых контуров, где рабочая жидкость является оборотной или сжигается.</p>