

Rokafenol N40/70

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI	Нонилфенил этоксилированный, >14 ТЕ -
НОМЕР CAS	127087-87-0
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор, диспергирующее средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена макс. 100</p> <p>pH 1% раствора 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Точка помутнения (раствор NaCl 100 г/л), °C 73 ÷ 79</p> <p>Вода, % (m/m) 29 ÷ 31</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес около 1980</p> <p>Растворимость в воде хорошая</p> <p>Другие растворители метиловый и этиловый спирт</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл около 1,105</p> <p>Вязкость при температуре 25°C, мПас около 1080</p> <p>Запах характерный</p> <p>Температура затвердевания, °C около 0</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) 17,8</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Неионное поверхностно-активное вещество, используемое в качестве полуфабриката для получения моющих, стиральных и чистящих средств, а также в качестве диспергатора. Rokafenol N40/70 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. 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>