

ROKAmer 2330

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Блок-сополимер окиси этилена и окиси пропилена.
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	9003-11-6
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор, диспергирующее средство, малопеняющееся средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20 ÷ 25) °C липкая жидкость</p> <p>Температура помутнения 10% раствора, °C 21 ÷ 26</p> <p>pH 10% раствора 4,6 ÷ 7,4</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°C макс. 125</p> <p>Вода, %(m/m) макс. 1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес около 2200</p> <p>Растворимость в воде хорошая в холодной</p> <p>Другие растворители метанол, ацетон</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл около 1,03</p> <p>Запах нежный, характерный</p> <p>Температура воспламенения, °C выше 190</p> <p>Температура затвердевания, °C ниже 10</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. Rokorol 30P10 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>