

Roksol N87

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Смесь этоксилированного алкилфенола и гликолей с добавлением пеногасителя
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний видбесцветная или бледно-желтая жидкость</p> <p>pH 1% раствора при температуре 20 °C.....4,6 ÷ 7,4</p> <p>Вода, % (m/m).....19 ÷ 21</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в водев любом соотношении</p> <p>Другие растворителиспирты, ацетон</p> <p>Способность к пенообразованию (концентрация раствора 2 г/дм³, водопроводная вода), млоколо 83</p> <p>Стабильность пены, %около 14</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл 1,055 ÷ 1,065</p> <p>Вязкость при температуре 20°C, мПас400 ÷ 500</p> <p>Температура кипения, °Cоколо 96</p> <p>Температура воспламенения, °C160 ÷ 180</p> <p>Температура затвердевания, °Cоколо -19</p> <p>Запах.....характерный</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	На предприятиях по дублению кож и мехов в качестве компонента эмульгирующих композиций.