

Roksol A87

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Смесь оксиалкилированных спиртов 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 растворители.....спирты, ацетон</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/млоколо 1,0</p> <p>Вязкость при температуре 20°C, мПасоколо 50</p> <p>Температура затвердевания, °Cоколо -5</p> <p>Температура кипения, °Cоколо 100</p> <p>Температура воспламенения, °C выше 100</p> <p>Запах.....характерный</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	На производствах по дублению кож и мехов для замачивания и обезжиривания шкур в водных растворах, а также в бытовой химии в качестве компонента чистящих или эмульгирующих композиций.