

## ROKAmer G3800

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Глицерин этоксилированный, пропоксилированный
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Противопенное средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C ..... прозрачная жидкость</p> <p>Точка помутнения (бутилдигликоль/водный раствор), °C ..... 25 ÷ 28</p> <p>pH 1% раствора ..... 4 ÷ 7</p> <p>Вода, %(м/м) ..... макс. 0,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г/моль ..... около 3800</p> <p>Растворимость в воде ..... хорошая в холодной воде</p> <p>Другие растворители ..... низшие алифатические спирты, ацетон, этиловый эфир</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл ..... около 1,02</p> <p>Вязкость при 20 °C, мПа · с ..... около 870</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... ниже -20</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>ROKAmer G3800 - это водорастворимое неионогенное поверхностно-активное вещество с антипенными свойствами. Благодаря своим антипенным свойствам он может применяться во многих промышленных процессах, таких как процессы производства бумажной массы, сахара, ферментация, обработка пищевых продуктов, а также мойка овощей.</p>