

## ROKAmer 3800

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Блок-сополимер этиленоксида и пропиленоксида
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	9003-11-6
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Пеногаситель
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C ..... жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хайзена (20 ÷ 25)°C.....max 30</p> <p>pH 5%-ного раствора..... 5 ÷ 8</p> <p>Точка помутнения (водный раствор), °C ..... 16 ÷ 20</p> <p>Температура помутнения (раствор бутилдигликоля/вода), °C ..... 46 ÷ 52</p> <p>Вода, %(м/м)..... максимум 0,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярная масса, г/моль ..... приблизительно 4000</p> <p>Растворимость в воде.....растворимый в холодной воде</p> <p>Другие растворители.....низшие алифатические спирты</p> <p>Температура замерзания, °C..... выше -20</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>ROKAmer 3800 - неионогенное поверхностно-активное вещество с антипенными свойствами. Он не растворяется в воде при комнатной температуре. Благодаря своим антипенообразующим свойствам он может использоваться во многих промышленных процессах, таких как процессы производства целлюлозы, ферментации, переработки пищевых продуктов и сахара или мойки овощей.</p>