

## ROKAmer 3100

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Блок-сополимер окиси этилена и окиси пропилена.
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	9003-11-6
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Противопенные средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °С..... мутная жидкость</p> <p>Внешний вид 10% раствора при температуре (20±25) °С ..... мутная жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 50°С..... макс. 50</p> <p>Точка помутнения (водный раствор), °С..... 59 ÷ 61</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г ..... 38 ÷ 42</p> <p>pH 5% раствора..... 5,5 ÷ 8,0</p> <p>Проводимость 10% раствора при температуре 25°С, µS/cm..... max 10</p> <p>Вода, %(m/m) ..... макс. 0,3</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес .....около 3000</p> <p>Растворимость в воде.....хорошая</p> <p>Другие растворители .....низшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 25°С, г/мл.....около 1,04</p> <p>Вязкость при 25 ° С, мПа · с .....около 300</p> <p>Температура затвердевания, °С .....около 13</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>ROKAmer 3100 представляет собой неионный блок-сополимер этиленоксида и пропиленоксида. Продукт используется в качестве низкопенящегося ингредиента в бытовых чистящих, моющих и стиральных средствах, а также в качестве компонента профессиональных средств для промышленной и институциональной уборки.</p>