

## ROKAmer PP1000

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	полиоксипропилендиол
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	PPG-17
<b>НОМЕР CAS</b>	25322-69-4
<b>ФУНКЦИЯ</b>	пеногаситель
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C ..... однородная, прозрачная жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре (20±25)°C ..... макс. 50</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г..... 108 ÷ 116</p> <p>Вода, %(м/м) ..... макс.0,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярная масса, г/моль ..... около 1000</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл .....около 1,002</p> <p>Вязкость при 25 ° C, мПа·с .....130 ÷ 170</p> <p>Температура воспламенения, °C ..... выше 200</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>ROKAmer PP1000 представляет собой полиол типа полиоксипропилендиола, имеющий среднюю молярную массу около 1000 г/моль. Продукт используется в качестве промежуточного продукта в процессе производства пеногасителей.</p>