

## ROKAmer PP4000

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	полиоксипропилендиол
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	25322-69-4
<b>ФУНКЦИЯ</b>	пеногаситель
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20÷25)°С.....жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре (20÷25)°С ... макс. 100</p> <p>pH 1% раствора.....5,5 ÷ 7,0</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г.....26 ÷ 32</p> <p>Вода,% (м/м)..... макс. 0,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес ..... около 4000</p> <p>Плотность при 20°С, г/мл..... около 1,02</p> <p>Температура воспламенения, °С .....свыше 200</p> <p>Динамическая вязкость при 25 ° С, мПа · с.....700÷1000</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>ROKAmer PP4000 представляет собой полиол типа полиоксипропилендиола, имеющий среднюю молярную массу около 4000 г / моль. Продукт используется в качестве промежуточного продукта в процессе производства пеногасителей.</p>