

ROKAmer PP2000

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	полиоксипропилендиол
НАЗВАНИЕ INCI	PPG-34
НОМЕР CAS	25322-69-4
ФУНКЦИЯ	пеногаситель
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C прозрачная жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре (20÷25)°C макс. 50</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г 53,5 ÷ 58,0</p> <p>Кислотное число, мг КОН / г макс.0,05</p> <p>Точка помутнения (водный раствор), °C 12 ÷ 18</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °C 12 ÷ 18</p> <p>Вода, %(м/м) макс.0,1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде нерастворимый</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл около 1,04</p> <p>Вязкость при 25 ° C, мПа · с 280 ÷ 380</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>ROKAmer PP2000 представляет собой полиол типа полиоксипропилендиола, имеющий среднюю молярную массу около 2000 г/моль. Продукт используется в качестве промежуточного продукта в процессе производства пеногасителей.</p>