

ROKAmer PP4000

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	полиоксипропилендиол
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	25322-69-4
ФУНКЦИЯ	пеногаситель
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20÷25)°C.....жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре (20÷25)°Cмакс. 50</p> <p>pH 1% раствора.....5,5 ÷ 7,0</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г.....26 ÷ 30</p> <p>Вода,% (м/м).....макс. 0,08</p> <p>Кислотное число, мг KOH / гмакс. 0,04</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес около 4000</p> <p>Плотность при 25°C, г/мл..... около 1,02</p> <p>Температура воспламенения, °Cсвыше 200</p> <p>Динамическая вязкость при 25 ° C, мПа · с.....700÷1000</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<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>