

ROKAmer PP4000

| | |
|-----------------------------------|--|
| ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ | полиоксипропилендиол |
| НАЗВАНИЕ INCI | - |
| НОМЕР CAS | 25322-69-4 |
| ФУНКЦИЯ | пеногаситель |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ | <p>Внешний вид при температуре (20÷25)°С.....жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре (20÷25)°Смакс. 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 / г макс. 0,04</p> |
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | <p>Молекулярный вес около 4000</p> <p>Плотность при 25°С, г/мл..... около1,02</p> <p>Температура воспламенения, °Ссвыше 200</p> <p>Динамическая вязкость при 25 ° С, 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> |