

Rokafenol PN 7K

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НОМЕР CAS	Фосфорные эфиры оксиэтилированного нонилфенола 68412-53-3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний видоднородная жидкость от бесцветной до светло-коричневого цвета</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г90 ÷ 130</p> <p>pH 1 % водной эмульсии2 ÷ 3</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Запах..... слабый, характерный</p> <p>Растворимость в водеобразует мутные растворы</p> <p>Другие растворители.....метанол, бутанол, бензол, толуол</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/млоколо 1,10</p> <p>Температура затвердевания, °Cоколо 0</p> <p>Температура кипения, °C выше 230 с разложением</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Для производства продуктов бытовой химии. Компонент эмульгирующих композиций.