

ROKAmer 2400

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Блок-сополимер окиси этилена и окиси пропилена
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	9003-11-6
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор, диспергирующее средство, малопенящееся средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25)°C жидкость</p> <p>pH 10% раствора 5,0 ±7,0</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°C макс. 100</p> <p>Точка помутнения (водный раствор), °C 32 ± 38</p> <p>Вода, %(m/m) макс. 0,5</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес, г/моль около 2400</p> <p>Растворимость в воде хорошо</p> <p>Другие растворители метанол, этанол</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл около 1,04</p> <p>Запах нежный, характерный</p> <p>Температура воспламенения, °C выше 200</p> <p>Температура затвердевания, °C около 4</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>ROKAmer 2400 является неионным поверхностно-активным веществом типа сополимера окиси этилена/пропиленоксида. Продукт используется в качестве низкопенного компонента средств для уборки жилых помещений, стирки и ухода за бельем, а также в качестве компонента профессиональной продукции для промышленной уборки помещений. Продукт может использоваться в смесях с другими неионическими вспомогательными веществами, а также в смесях с катионными и анионными активными веществами.</p>