

ROKAmer 1000

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Блок-сополимер окиси этилена и окиси пропилена
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	9003-11-6
ФУНКЦИЯ	Диспергирующее средство, малопенящееся средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (10÷15)°С..... прозрачная жидкость</p> <p>pH 1 % раствора.....5 ÷ 7</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °С ..39 ÷ 43</p> <p>Вода, %(m/m)макс. 1</p> <p>Содержание ионов Na + и K +, мг / л макс. 20</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес, г/моль..... около 1000</p> <p>Растворимость в воде..... хорошая</p> <p>Другие растворители низшие алифатические спирты, толуол</p> <p>Плотность при 25°С, г/мл..... около 1,02</p> <p>Вязкость при 20°С, мПа·с..... около 170</p> <p>Температура затвердевания, °С ниже -20</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Неионогенное поверхностно-активное вещество типа блок-сополимера этиленоксида и пропиленоксида используется в качестве диспергатора для красителей, пигментов и в качестве антипенного агента в промышленных применениях.