

## ROKAmer 1000

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Блок-сополимер окиси этилена и окиси пропилена
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	9003-11-6
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Диспергирующее средство, малопенящееся средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<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>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<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>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	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.