

ROKAmer R2800

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Блок-сополимер этиленоксида и пропиленоксида
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	9003-11-6
ФУНКЦИЯ	Противопенный
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C прозрачная жидкость</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °C 28 ÷ 31</p> <p>pH 1% раствора 4 ÷ 7</p> <p>Вода, %(м/м) Макс. 0,5</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес, г/моль около 2800</p> <p>Растворимость в воде в холодной воде хорошо</p> <p>Другие растворители низшие алифатические спирты, ацетон, этиловый эфир</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл около 1,01</p> <p>Вязкость при 20 °C, мПа · с около 550</p> <p>Температура затвердевания, °C ниже -20</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>ROKAmer R2800 представляет собой неионогенное поверхностно-активное вещество с антипенными свойствами и не растворяется в воде при комнатной температуре. Благодаря своим антипенным свойствам продукт может использоваться во многих промышленных процессах, таких как целлюлоза и ферментация, переработка пищевых продуктов и сахара, а также мытье овощей.</p>