

ROKAmer R2650

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Блок-сополимер этиленоксида и пропиленоксида
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	9003-11-6
ФУНКЦИЯ	Неионное поверхностно-активное вещество
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C прозрачная жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре (20±25)°C макс. 100</p> <p>pH 2,5% раствора 6 ÷ 8</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °C 49 ÷ 53</p> <p>Вода, %(м/м) макс. 0,5</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде хорошо</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл около 1,05</p> <p>Вязкость при 25 ° C, мПа · с около 500</p> <p>Температура затвердевания, °C около 2</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>ROKAmer R2650 - это неионное поверхностно-активное вещество с антипенными свойствами. Благодаря своим антипенным свойствам он может применяться во многих промышленных процессах, таких как: процессы производства бумажной массы, ферментация, переработка пищевых продуктов и сахара, мойка овощей, низкопенная добавка к моющим средствам или очистка CIP. Он также может быть использован в качестве смазочного материала в синтетических жидкостях для металлообработки и разделительных агентах для форм.</p>