

ROKAmer® G4300

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Глицерин этоксилированный, пропоксилированный
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	9082-00-2
ФУНКЦИЯ	Противопенное средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C прозрачная жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 25°C макс.50</p> <p>Точка помутнения (бутилдигликоль/водный раствор), °C 33 ÷ 37</p> <p>pH 1% раствора 5 ÷ 7</p> <p>Вода, %(м/м) макс. 0,3</p> <p>Содержание ионов Na + и K +, мг / л макс.20</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес, г/моль около 4300</p> <p>Растворимость в воде хорошая в холодной воде</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл около 1,02</p> <p>Вязкость при 20 ° C, мПа · с около 900</p> <p>Температура затвердевания, °C ниже -20</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>ROKAmer® G4300 - это водорастворимое неионогенное поверхностно-активное вещество с антипенными свойствами. Благодаря своим антипенным свойствам он может применяться во многих промышленных процессах, таких как процессы производства бумажной массы, сахара, ферментация, обработка пищевых продуктов, а также мойка овощей.</p>