

ROKAmer G3400

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Glycerin, ethoxyliert, propoxyliert
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	9082-00-2
ФУНКЦИЯ	Ионные поверхностно-активные вещества
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C жидкость</p> <p>Цвет по шкале Гарднера при 25°C макс. 3</p> <p>pH 10% раствора 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g 44 ÷ 55</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликол/вода), °C 30 ÷ 32</p> <p>Вода, %(м/м) макс. 0,2</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса, г/моль около 3400</p> <p>Растворимость в воде неразрешимый</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл около 1,02</p> <p>Вязкость при 25°C, mPa·s около 600</p> <p>Температура застывания, °C ниже -20</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Неионовое поверхностно-активное вещество, обладающее противопенными свойствами. Продукт может использоваться во многих промышленных процессах, например, в производстве и ферментации целлюлозы, в пищевой и сахарной промышленности, а также в овощеводстве.</p>