

## ROKAmer G3500

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>    | Глицерин этоксилированный, пропоксилированный                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>НАЗВАНИЕ INCI</b>          | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>НОМЕР CAS</b>              | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>ФУНКЦИЯ</b>                | Противопенное средство                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b> | <p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C ..... прозрачная жидкость</p> <p>Внешний вид 50% водного раствора (продукт/вода 1:1 м/м) при температуре (20 ÷ 25) °C ..... однородная прозрачная жидкость</p> <p>Точка помутнения (водный раствор), °C ..... 36 ÷ 42</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), метод D, °C ..... 41 ÷ 43</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), метод E, °C ..... 36 ÷ 43</p> <p>pH 1% раствора ..... 5 ÷ 7</p> <p>Вода, %(м/м) ..... макс. 0,5</p> |
| <b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>         | <p>Молекулярный вес, г/моль ..... около 3500</p> <p>Растворимость в воде ..... хорошая в холодной воде</p> <p>Другие растворители ..... низшие алифатические спирты, ацетон, этиловый эфир</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл ..... около 1,04</p> <p>Вязкость при 20 ° C, мПа · с ..... около 870</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... ниже -15</p>                                                                                                                                         |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>             | <p>ROKAmer G3500 - 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>                                                                                                                                                                        |