

## ROKAmer 3100

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>ХИМИЧЕСКОЕ<br/>НАЗВАНИЕ</b>    | Блок-сополимер окиси этилена и окиси пропилена.  |
| <b>НАЗВАНИЕ INCI</b>              | -  |
| <b>НОМЕР CAS</b>                  | 9003-11-6  |
| <b>ФУНКЦИЯ</b>                    | Противопенные средство   |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ<br/>ТРЕБОВАНИЯ</b> | <p>Внешний вид при температуре (20±25) °C..... мутная жидкость</p> <p>Внешний вид 10% раствора<br/>при температуре (20±25) °C ..... мутная жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 50°C..... макс. 50</p> <p>Точка помутнения (водный раствор), °C ..... 59 ÷ 61</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 38 ÷ 42</p> <p>pH 5% раствора..... 5,5 ÷ 8,0</p> <p>Проводимость 10% раствора<br/>при температуре 25°C, µS/cm..... max 10</p> <p>Вода, %(m/m) ..... макс. 0,3</p> |
| <b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>             | <p>Молекулярный вес .....около 3000</p> <p>Растворимость в воде.....хорошая</p> <p>Другие растворители .....низшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл.....около 1,04</p> <p>Вязкость при 25 ° C, мПа · с .....около 300</p> <p>Температура затвердевания, °C .....около 13</p>   |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>                 | <p>ROKAmer 3100 представляет собой неионный блок-сополимер этиленоксида и пропиленоксида. Продукт используется в качестве низкопенящегося ингредиента в бытовых чистящих, моющих и стиральных средствах, а также в качестве компонента профессиональных средств для промышленной и институциональной уборки.</p>   |