

## ROKAmer 2000S

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>    | Блок-сополимер окиси этилена и окиси пропилена.  |
| <b>НАЗВАНИЕ INCI</b>          | -  |
| <b>НОМЕР CAS</b>              | 9003-11-6  |
| <b>ФУНКЦИЯ</b>                | Эмульгатор, диспергирующее средство, малопеняющееся средство   |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b> | <p>Внешний вид при температуре (20 ÷ 25) °C .....прозрачная или слегка мутноватая жидкость, бесцветная или соломенного цвета</p> <p>pH 1% раствора ..... 4,6 ÷ 7,4</p> <p>Точка помутнения (водный раствор), °C ..... 23 ÷ 27</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °C.... макс. 40</p> <p>Вода, %(m/m) ..... макс. 1</p>   |
| <b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>         | <p>Молекулярный вес, г/мол .....около 1800</p> <p>Растворимость в воде .....хорошая при низкой температуре</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл .....около 1,01</p> <p>Запах .....характерный</p> <p>Температура затвердевания, °C.....ниже -20</p>   |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>             | <p>Неионное поверхностно-активное вещество с антипенными свойствами, используемое в различных препаратах, предназначенных для мытья, чистки, стирки, чаще всего в качестве одного из компонентов композиций с другими неионными либо анионными или катионными поверхностно-активными веществами. ROKAmer 2000S применяются к производству упаковочных материалов для пищевых продуктов или материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.</p> <p>Продукт разрешен к использованию как добавка при опосредованном контакте с пищевыми продуктами на основании списка, опубликованного Управлением по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных препаратов FDA (Food and Drugs Agency), США.</p> <p>FDA: 175.105, 176.170, 176.210, 177.1680, 177.1200, 178.1010, 178.3400, 178.3570</p> <p>Необходимо учитывать, что продукт может применяться согласно определениям и спецификациям организации в количествах, не превышающих установленные организацией пределы.</p> |