

## ROKAmer 2000

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <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>                    | Эмульгатор, диспергирующее средство, малопенящееся средство  |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ<br/>ТРЕБОВАНИЯ</b> | <p>Внешний вид при температуре (20 ÷ 25) °C ..... прозрачная или слегка мутноватая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°C ..... макс. 50</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<br/>СВЕДЕНИЯ</b>         | <p>Молекулярный вес ..... около 1800</p> <p>Растворимость в воде ..... хорошая при низкой температуре</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 2000 применяются к производству упаковочных материалов для пищевых продуктов или материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. 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,<br/>176.170,<br/>176.210,<br/>177.1680,<br/>177.1200,<br/>178.1010,</p> |

178.3400,  
178.3570

Необходимо учитывать, что продукт может применяться согласно определениям и спецификациям организации в количествах, не превышающих установленные организацией пределы.