

ROKAmer 2950

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Блок-сополимер окиси этилена и окиси пропилена
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	9003-11-6
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор, диспергирующее средство, малопенящееся средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре 40 °С..... вязкая жидкость или полужидкая паста</p> <p>Температура помутнения 10% раствора, °С.....54 ÷ 60</p> <p>pH 10% раствора.....4,6 ÷ 7,4</p> <p>Вода, %(m/m)макс. 1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес, г/моль..... около 2900</p> <p>Растворимость в воде..... хорошая</p> <p>Другие растворители.....метанол, этанол</p> <p>Плотность при температуре 25°С, г/мл.....около 1,04</p> <p>Запах.....слабый, характерный</p> <p>Температура воспламенения, °С.....свыше 200</p> <p>Температура затвердевания, °С.....ниже 15</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>В качестве препаратов эмульгирующего, стирающего, диспергирующего, увлажняющего и смягчающего действия. Характеризуется низкой способностью к пенообразованию. ROKAmer 2950 может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Он активен в холодной воде, в кислотных, нейтральных ваннах и в разбавленных щелочах. Он может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.</p> <p>ROKAmer 2950 применяются производство 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</p>

основании списка, опубликованного Управлением по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных препаратов FDA (Food and Drugs Agency), США.

FDA:

175.105

176.170

176.210

177.1680

177.1200

178.1010

178.3400

178.3570

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