

## ROKAmer 2600

<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, малопенящееся средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20÷25)°C..... прозрачная или мутная жидкость</p> <p>pH 1% раствора.....4,6 ÷ 7,4</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°C.....макс. 50</p> <p>Точка помутнения (водный раствор), °C.....16 ÷ 20</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °C...33 ÷ 37</p> <p>Вода, %(m/m) .....макс. 1</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г/моль..... около 2600</p> <p>Растворимость в воде.....хорошая в холодной</p> <p>Другие растворители.....метанол, ацетон</p> <p>Плотность при температуре 25°C.....около 1,02</p> <p>Запах.....нежный, характерный</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Неионное поверхностно-активное вещество с хорошими смачивающими, понижающими поверхностное натяжение водных растворов, а также эмульгирующими и диспергирующими свойствами. Характеризуется низкой способностью к пенообразованию. В некоторых композициях он используется в качестве пеногасителя. ROKAmer 2600 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 2600 применяются производство упаковочных материалов для пищевых продуктов или материалов,</p>

Информация предоставлена добросовестно и основана на наших текущих знаниях и опыте.  
Соответствие параметров поставляемого продукта с данной спецификацией и пригодность продукта для использования по назначению должны быть проверены перед его использованием.  
Мы оставляем за собой право вносить изменения в данную техническую спецификацию в результате технического прогресса и улучшения продукта производителем.

**PCC Exol SA**  
ul. Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Польша

[www.pcc-exol.eu](http://www.pcc-exol.eu)

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.

FDA175.105

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.