

ROKAmer 3100

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Блок-сополимер окиси этилена и окиси пропилена.
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	9003-11-6
ФУНКЦИЯ	Противопенные средства
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C..... мутная жидкость</p> <p>Внешний вид 10% раствора</p> <p>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 КОН/г..... 38 ÷ 42</p> <p>pH 5% раствора..... 5,5 ÷ 8,0</p> <p>Проводимость 10% раствора</p> <p>при температуре 25°C, µS/cm..... max 10</p> <p>Вода, %(m/m) макс. 0,3</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<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>
ПРИМЕНЕНИЕ	ROKAmer 3100 представляет собой неионный блок-сополимер этиленоксида и пропиленоксида. Продукт используется в качестве низкопеняющегося ингредиента в бытовых чистящих, моющих и стиральных средствах, а также в качестве компонента профессиональных средств для промышленной и институциональной уборки.

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