

ROKAmer 1010/50

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Водный раствор блок-сополимера окиси этилена и окиси пропилена
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	9003-11-6
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор, диспергирующее средство, малопеняющееся средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20 ÷ 25) °C вязкая жидкость, от бесцветной до бледно-желтого цвета</p> <p>Температура затвердевания, °C макс. -5</p> <p>Вода, % (m/m) 49 ÷ 51</p> <p>pH продукта 7,0 ÷ 9,0</p> <p>Вязкость при температуре 50°C, мПас мин. 100</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес около 8800</p> <p>Растворимость в воде хорошая</p> <p>Другие растворители метиловый и этиловый спирт</p> <p>Запах слабый, характерный</p> <p>Температура воспламенения, °C выше 200</p> <p>Плотность при температуре 50 °C, г/мл около 1,04</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>ROKAmer 1010/50 используется в гальванотехнических процессах, а также в качестве эмульгатора для эмульсии полиэтиленовых восков. Характеризуется низкой способностью к пенообразованию. ROKAmer 1010/50 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>