

ROKAmer 1010

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI	Блок-сополимер окиси этилена и окиси пропилена. -
НОМЕР CAS	9003-11-6
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор, диспергирующее средство, малопеняющееся средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид воск от белого до бледно-желтого цвета</p> <p>Температура затвердевания, °C 49 ÷ 52</p> <p>Вода, %(m/m) макс. 1</p> <p>pH 2 % раствора 4,6 ÷ 7,4</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде хорошая</p> <p>Плотность при температуре 70 °C, г/мл около 1,05</p> <p>Молекулярный вес около 8800</p> <p>Температура воспламенения, °C выше 200</p> <p>Запах слабый, характерный</p> <p>Другие растворители метиловый и этиловый спирт</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	ROKAmer 1010 используется в гальванотехнических процессах. Характеризуется низкой способностью к пенообразованию. ROKAmer 1010 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.