

ROKAnol O10

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI	Поли (окси-1,2-этандиил), альфа-9-октадеценил-омега-гидрокси- Oleth-(Олет) 10
НОМЕР CAS	9004-98-2
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °Cжидкость или паста</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 60°C макс. 1</p> <p>pH 1 % раствора5,0 ÷ 7,0</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г.....80 ÷ 84</p> <p>Вода, %(m/m)..... макс. 1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес около 685</p> <p>Растворимость в воде хорошая</p> <p>Запах..... слабый, характерный</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) 12,2</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokanol O10 представляет собой неионное поверхностно-активное вещество, используемое в домашнем хозяйстве и профессионально в качестве моющего средства для тканей при производстве красителей. Продукт может быть использован в качестве эмульгатора водомасляных эмульсий в применениях для личной гигиены. Он может быть использован в жесткой воде, окислителях и восстановителях. Rokanol O10 может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными средствами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.</p>