

ROKAnol® O5

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	(Z)-9-Октадецен-1-ол этоксилированный
НАЗВАНИЕ INCI	Oleth-(Олет)5
НОМЕР CAS	9004-98-2
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25)°Cжидкость</p> <p>Цвет шкалы Гарднера при температуре 50°Cмакс 1</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г 110 ÷ 120</p> <p>Йодное число, гJ2/100 г 42 ÷ 52</p> <p>Вода, %(m/m)макс 1</p> <p>pH 1 % раствора 5,0 ÷ 7,0</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный весоколо 440</p> <p>Растворимость в воде при температуре (20±25)°Cсоздает мутное</p> <p>Другие растворителинизшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/млоколо 0,93</p> <p>Вязкость при температуре 20°C, сПоколо 60</p> <p>Температура затвердевания,°Cоколо -4</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ)9,1</p> <p>Запаххарактеристика</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Диспергирующие и смачивающие свойства ROKAnol® O5 используются в средствах по уходу за телом, а эмульгирующие - в промышленных применениях. Он может использоваться в окислительных и восстановительных средах, а также в жесткой воде. ROKAnol® O5 можно использовать совместно с другими неионными вспомогательными веществами, а также совместно с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.</p> <p>ROKAnol® O5</p>