

ROKAnol O3

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI	(Z)-9-Октадецен-1-ол этоксилированный Oleth-(Олет)3
НОМЕР CAS	9004-98-2
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25)°C прозрачная или мутная жидкость</p> <p>Цвет по йодной шкале при температуре 50°C макс. 10</p> <p>pH 1 % раствора 5,5 ÷ 8,5</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °C 37 ÷ 41</p> <p>Йодное число, гJ2/100 г 54 ÷ 64</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес около 400</p> <p>Растворимость в воде слабая</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл около 0,907</p> <p>Запах слабый</p> <p>Температура затвердевания, °C около 0</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) 7,1</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>ROKAnol O3 представляет собой неионное поверхностно-активное вещество, используемое в текстильной промышленности в производстве красителей в качестве эмульгатора, умягчающего и диспергирующего средства в процессах мытья и стирки. Может быть использовано в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Rokanol O3 используется в смеси с другими вспомогательными неионными средствами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами. Не вызывает коррозии металлов.</p>