

## ROKAnol O18

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI</b>	Полиоксиэтиленгликолевый эфир жирного спирта Oleth (Олет) 18
<b>НОМЕР CAS</b>	9004-98-2
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид ..... паста</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 NaCl 100 g/l), °C ..... 70 ÷ 74</p> <p>Йодное число, гJ2/100 г ..... 17 ÷ 23</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес ..... около 1060</p> <p>Растворимость в воде ..... хорошая</p> <p>Другие растворители ..... низшие алифатические спирты, бензол, гликоль</p> <p>Плотность при температуре 50 °C, г/мл ..... около 1,016</p> <p>Запах ..... слабый, характерный</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... ниже 30</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) ..... 16,3</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Неионное поверхностно-активное вещество, используемое в основном в качестве диспергатора, а также в качестве моющего, стирального и умягчающего средства в текстильной промышленности и красильном производстве. Может быть использовано в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Rokanol O18 может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами. Не вызывает коррозии металлов.</p>