

ROKAnol O20

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI	Поли (окси-1,2-этандиил).альфа.-9-октадеценил-.омега.-гидрокси- Oleth- (Олет)) 20
НОМЕР CAS	9004-98-2
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<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 71 ÷ 76</p> <p>Йодное число, гJ2/100 г..... 15 ÷ 22</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес.....около 1100</p> <p>Растворимость в водехорошая</p> <p>Другие растворители.....низшие алифатические спирты, бензол, гликоль</p> <p>Плотность при температуре 50 °C, г/млоколо 1,02</p> <p>Запах..... слабый, характерный</p> <p>Температура затвердевания, °Cоколо 30</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ)..... 15,3</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<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. Является компонентом косметических средств. Rokanol O20 используется в смеси с другими вспомогательными неионными средствами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами. Не вызывает коррозии металлов.</p>