

ROKAnol K14

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Спирты, C 16-18 и C18:1 ненасыщенные, этоксилированные, >10 TE
НАЗВАНИЕ INCI	Cetoleth-14
НОМЕР CAS	68920-66-1
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид паста или воск</p> <p>Цвет по йодной шкале при температуре 50°C макс. 5</p> <p>pH 1 % раствора 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Точка помутнения (раствор NaCl 100 g/l), °C 63 ÷ 68</p> <p>Вода, %(m/m)..... макс. 0,5</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес около 880</p> <p>Растворимость в воде хорошая</p> <p>Другие растворители низшие алифатические спирты, бензол</p> <p>Температура затвердевания, °C около 30</p> <p>Плотность при температуре 40 °C, г/мл около 1,01</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) около 14</p> <p>Запах слабый</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokanol K14 обладает свойствами диспергирования красителей и пигментов. Очень хорошо эмульгирует уайт-спирит, керосин, ксилол, растительные и животные жиры. Rokanol K14 может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Активен в теплой воде, в кислотных, нейтральных растворах и в разбавленных щелочах. Он может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.</p>