

ROKAnol T6

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Спирты C16-18, этоксилированные (6 моль EO среднее молярное отношение)
НАЗВАНИЕ INCI	Ceteareth-6
НОМЕР CAS	68439-49-6
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C воск</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 50°C макс. 100</p> <p>pH 1 % раствора 6,0 ÷ 8,0</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г 105 ÷ 115</p> <p>Вода, %(m/m) макс. 0,5</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес около 530</p> <p>Растворимость в воде слабая, образует эмульсию</p> <p>Другие растворители низшие алифатические спирты</p> <p>Температура затвердевания, °C около 30</p> <p>Плотность при температуре 40 °C, г/мл около 0.99</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) около 10</p> <p>Запах слабый, характерный</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokanol T6 используется в качестве полуфабриката для получения моющих, стиральных и чистящих средств, а также в качестве эмульгатора. Может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Активен в теплой воде, в кислотных, нейтральных растворах и в разбавленных щелочах. Rokanol T6 может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.</p>