

Rokanol® T20 хлопья

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Спирты C16-18, этоксилированные (среднее молярное отношение 20 моль EO)
НАЗВАНИЕ INCI	Цетеарет-20
НОМЕР CAS	68439-49-6
ФУНКЦИЯ	Эмульгирующий и смачивающий агент в препаратах
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при 20-25°C.....воскообразное вещество в виде хлопьев от белого до кремового цвета</p> <p>pH 1% раствора 5,5 ÷ 8,5 Точка помутнения (раствор NaCl 50 г/л), °C 88 ÷ 94 Вода,% (м/м)..... максимум 1 Гидроксильное число, мг КОН/г..... 48 ÷ 55</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Температура затвердевания, °C.....около 40 Коэфф. преломления при 60°Cоколо 1,450 Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ)около 15,3 Кислотное число, мг КОН/г.....максимум 0,5 Число омыления, мг КОН/г.....максимум 1 Молярная масса г / моль.....около 1100 Растворимость в водехорошая (в горячей воде) Запах.....слабый, характерный</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>ROKAnol® T20 хлопья действует как эмульгатор и смачивающий агент в препаратах. Используется с другими ингредиентами (жирные спирты, жирные кислоты) в качестве солюбилизатора и загустителя. ROKAnol® T20 хлопья также является стабилизатором эмульсии «масло-в-воде». ROKAnol® T20 хлопья может использоваться с другими неионными поверхностно-активными веществами и в смесях с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.</p>