

ROKAnol® T25 хлопья

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Спирты C16-18, этоксилированные (25 моль EO среднее молярное отношение)
НАЗВАНИЕ INCI	Ceteareth-25
НОМЕР CAS	68439-49-6
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при (20±25) °С..... воскообразное твердое вещество в виде хлопьев от белого до кремового цвета</p> <p>pH 10 % раствора 5,0 ÷ 7,5</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН / г 36 ÷ 45</p> <p>Вода, %(m/m) макс. 1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Температура затвердевания, °С около 43</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) около 16</p> <p>Плотность при температуре 60 °С, г / см³ около 1,020</p> <p>Молекулярный вес около 1360</p> <p>Растворимость в воде хорошая (в горячей воде)</p> <p>Запах..... слабый, характерный</p> <p>Кислотное число, мг КОН / г макс. 1</p> <p>Число омыления, мг КОН / г макс. 3</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>ROKAnol® T25 хлопья действует как эмульгатор и смачивающий агент в препаратах. Используется с другими ингредиентами (жирные спирты, жирные кислоты), в качестве солюбилизатора и загустителя. ROKAnol® T25 хлопья также используется как стабилизатор эмульсии масло-в-воде. ROKAnol® T25 хлопья может использоваться вместе с другими неионными поверхностно-активными веществами и в смесях с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.</p>