

## Polikol 3000 хлопья

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI</b>	Полиоксиэтиленгликоль -
<b>НОМЕР CAS</b>	25322-68-3
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор, смачивающее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C ..... воскообразное твердое тело в виде хлопьев от белого до бледно-желтого цвета</p> <p>Цвет (25% раствора) по шкале Хазена.....макс. 30</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г..... 34 ÷ 42</p> <p>pH 10% раствора ..... 4,6 ÷ 7,4</p> <p>Вода, %(m/m) .....макс. 1</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г/моль .....около 3000</p> <p>Растворимость в воде .....хорошая</p> <p>Другие растворители.....низшие алифатические спирты, этиловый эфир, хлороформ</p> <p>Запах.....слабый</p> <p>Температура затвердевания, °C .....ок. 55</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Полиэтиленгликоль обладает умягчающими, смазывающими, смачивающими, сгущающими и антиэлектростатическими свойствами и используется для различных применений.