

Polikol 2000

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI	Полиоксиэтиленгликоль -
НОМЕР CAS	25322-68-3
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор, смачивающее средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C воск от белого до бледно-желтого цвета</p> <p>Цвет (25% раствора) по шкале Хазена при температуре (20÷25) °C макс. 30</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г 51 ÷ 63</p> <p>pH 10% раствора 4,6 ÷ 7,4</p> <p>Вода, %(m/m) макс. 1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес, г/моль около 2000</p> <p>Растворимость в воде хорошая</p> <p>Другие растворители низшие алифатические спирты, этиловый эфир, хлороформ</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл около 1,20</p> <p>Запах слабый</p> <p>Температура затвердевания, °C ок. 50</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Полиэтиленгликоль с умягчающими, смазывающими, смачивающими и антиэлектростатическими свойствами для различных применений.