

## ROKAnol O20PF

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Моноолеиловый эфир полиоксиэтилена, Макрогол олеиловый эфир
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Oleth - 20
<b>НОМЕР CAS</b>	9004-98-2
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Идентичность..... соответствует тестам А,В,С,Д</p> <p>Внешний вид при температуре (20÷25)°С.... желтовато-белая или восковая паста</p> <p>Внешний вид раствора.... ≤ окраски сравнительного раствора ВУ<sub>5</sub></p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г..... 40 ÷ 65</p> <p>Кислотное число, , мг КОН/г ..... ≤ 1.0</p> <p>Основность, мл..... ≤ 0,5</p> <p>Число омыления, мг КОН/г ..... ≤ 3,0</p> <p>Количество пероксида, милликвивалент активного кислорода / 1000g..... ≤ 10,0</p> <p>Йодное число, gI<sub>2</sub>/100г ..... 14 ÷ 24</p> <p>Содержание воды, % (м/м) ..... ≤ 3,0</p> <p>Общая зола, % (м/м)..... ≤ 0,2</p> <p>Окись этилена, ppm..... ≤ 1</p> <p>Диоксан, ppm..... ≤ 10</p> <p>Водорастворимость (20÷25) °С ..... растворимый</p> <p>Растворимость в петролейном эфире (20÷25)°С..нерастворимый</p> <p>Растворимость в этаноле 96% г-г (20÷25)°С..... нерастворимый</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	-
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Продукт соответствует требованиям качества 9.0 издания Европейской Фармакопеи. Неионогенный эмульгатор для производства стабильных эмульсий типа масло в воде для фармацевтического, косметического и дермокосметического производства.