

## ROKAnol T10PF

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Polyoxyethylene cetostearyl alcohol, Macrogol cetearyl ether
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Ceteareth – 10
<b>НОМЕР CAS</b>	68439-49-6
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Идентичность..... соответствует тестам A,B,C,D,E</p> <p>Внешний вид при температуре (20÷25)°C.... желтовато-белый или белый воск</p> <p>Внешний вид раствора....≤ окраски сравнительного раствора BY<sub>5</sub></p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г.....75 ÷ 90</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>Йодное число, gI<sub>2</sub>/100г .....≤ 2,0</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) °C ..... нерастворимый</p> <p>Растворимость в петролейном эфире (20÷25)°C.....растворимый</p> <p>Растворимость в этаноле 96% r-r (20÷25)°C.....растворимый</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	-
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>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.</p>