

## POLIKOI 400USP

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Полиэтиленгликоль
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	PEG-8
<b>НОМЕР CAS</b>	25322-68-3
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Вспомогательное вещество
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид продукта при температуре (20±25) °C .....</p> <p>прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость, бесцветная или практически бесцветная вязкая жидкость с легким характерным запахом</p> <p>Средняя молекулярная масса, % ..... 90,0 ÷ 110,0</p> <p>Сульфатная зола, % ..... ≤ 0,1</p> <p>Этиленоксид, мкг/г ..... ≤ 10</p> <p>1.4 - Диоксан, мкг/г ..... ≤ 10</p> <p>Этилен и диэтиленгликоль, % ..... ≤ 0,25</p> <p>pH ..... 4,5 ÷ 7,5</p> <p>Внешний вид раствора ..... бесцветный, прозрачный</p> <p>Вязкость при 98.9±°C, сСт ..... 6,8 ÷ 8,0</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	-
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Полиэтиленгликоли могут использоваться в качестве ингредиентов в лекарствах, медицинских устройствах, дермокосметике или других косметических препаратах. Они действуют как наполнители и покрывающие агенты. Они могут быть стабилизатором фармацевтических составов. Они обладают очень хорошими смягчающими, растворяющими, стабилизирующими, смазывающими, стабилизирующими и увлажняющими свойствами. Благодаря этим особенностям продукт рекомендуется для сложных, многокомпонентных составов.</p>