

# POLIkol 600PF

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Полиэтиленгликоль, Макрогол 600
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	25322-68-3
<b>ФУНКЦИЯ</b>	смягчитель, смазка, увлажнятель, антиэлектростатик
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Идентификация.....в соответствии с тестами А, В, С          Внешний вид при температуре (20÷25)°С.....прозрачная, вязкая бесцветная жидкость</p> <p>Вид раствора.....прозрачная жидкость ≤BY6          Запах.....без запаха          Гидроксильное число, мг КОН/г.....178 ÷ 197          Кислотность или щелочность, мЛ.....≤ 0,1          Содержание воды, % (м/м).....≤ 2,0          Кинематическая вязкость при 20 ± 0,1°C, мм<sup>2</sup> / с .....13,9 ÷ 18,5          Динамическая вязкость при 20 ± 0,1° С, мПа · с ..... 15 ÷ 20          Сульфатированная зола, % (м/м).....≤ 0,2          Тяжелые металлы, частиц на млн.....≤ 20          Температура затвердевания, °С.....15 ÷ 25          Формальдегид, частиц на млн.....≤ 30          Окись этилена, частиц на млн.....≤ 1          1,4 диоксан, частиц на млн.....≤ 10          Восстановительные вещества.....≤ R3          Полные гликоли (этиленовый и диэтленовый), % (м/м).....≤ 0,4</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	-
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Полиэтиленгликоли - это группа полимеров, которые широко используются в промышленном производстве, в производстве продовольствия, изделий медицинского назначения и фармацевтики. Эти полимеры окиси этилена часто указываются, как PEG, POE, PEO, а обычное назначение, используемое в фармацевтической промышленности - Макроголи (Macrogola). Для того, чтобы классифицировать полиэтиленгликоли, как макроголи, требуется выполнить строгие требования, представленные в Фармакопее.</p>

Информация предоставлена добросовестно и основана на наших текущих знаниях и опыте.  
 Соответствие параметров поставляемого продукта с данной спецификацией и пригодность продукта для использования по назначению должны быть проверены перед его использованием.  
 Мы оставляем за собой право вносить изменения в данную техническую спецификацию в результате технического прогресса и улучшения продукта производителем.

PCC Exol SA  
 ul. Sienkiewicza 4  
 56-120 Brzeg Dolny  
 Польша

Стандартная техническая спецификация Поликоля 600, который производится в компании PCC Exol S.A., содержит 5 физикохимических параметров, а спецификация из Фармакопеи - 17. Поликоль 600PF соответствует требованиям по качеству, которые представлены в действующей версии Европейской Фармакопеи. Этот материал обладает смягчающими, смазочными, увлажняющими и антиэлектростатическими свойствами в некоторых видах использований. Может использоваться как вспомогательное средство для производства лекарств, растворитель, средство повышения вязкости или вяжущее. Используется также в изделиях, предназначенных для личной гигиены и таких косметических изделий, как зубная паста, где исполняет функцию диспергирующего средства и должен связывать воду и обеспечивать равномерное распределение остальных компонентов пасты, среди прочего, ксантановой камеди.