

POLIKOI 600PF

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Полиэтиленгликоль, Макрогол 600
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	25322-68-3
ФУНКЦИЯ	наполнитель в фармацевтической рецептуре
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Идентификация.....в соответствии с тестами А, В, С</p> <p>Внешний вид при температуре (20±25)°С прозрачная, вязкая, бесцветная или почти бесцветная, гигроскопичная жидкость</p> <p>Вид раствора..... ≤ цвет сравнительного решения ВУ₆</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г..... 178 ÷ 197</p> <p>Кислотность или щелочность, мЛ ≤ 0,1</p> <p>Вода, % (м/м)..... ≤ 2,0</p> <p>Динамическая вязкость при 20 ± 0,1° С, мПа · с..... 15 ÷ 20</p> <p>Кинематическая вязкость при 20 ± 0,1°С, мм² / с..... 13,9 ÷ 18,5</p> <p>Сульфатированная зола, % (м/м) ≤ 0,2</p> <p>Температура затвердевания, °С 15 ÷ 25</p> <p>Формальдегид, частиц на млн..... ≤ 30</p> <p>Окись этилена, частиц на млн..... ≤ 1</p> <p>1,4-диоксан, частиц на млн..... ≤ 10</p> <p>Восстановительные вещества ≤ цвет сравнительного решения R₃</p> <p>Полные гликоли (этиленовый и диэтиленовый), % (м/м)..... ≤ 0,4</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	-
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Продукт соответствует требованиям к качеству текущей версии 10 Ph Eur. Растворитель и солюбилизующий агент для активных и вспомогательных веществ фармацевтических препаратов, находящихся в жидкой и полужидкой формах. Также используется в качестве промежуточного продукта в синтезе активных ингредиентов.</p>