

POLIKOI 300PF

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Полиэтиленгликоль, Макрогол 300
НАЗВАНИЕ INCI	PEG-7
НОМЕР CAS	25322-68-3
ФУНКЦИЯ	Солюбилизатор, растворитель, исходный материал
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 эталонного раствора ВУ₆</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г 340 ÷ 394</p> <p>Кислотность или щелочность, мЛ..... ≤ 0,10</p> <p>Содержание воды, % (м/м) ≤ 2,0</p> <p>Кинематическая вязкость при 20°С, мм ²/с 71 ÷ 94</p> <p>Динамическая вязкость при 20°С, мПа·с..... 80 ÷ 105</p> <p>Сульфатированная зола, % (м/м) ≤ 0,2</p> <p>Формальдегид, частиц на млн ≤ 30</p> <p>Окись этилена, частиц на млн ≤ 1</p> <p>диоксан, частиц на млн ≤ 10</p> <p>Восстановительные вещества..... ≤ окраска эталонного раствора R₃</p> <p>Общее содержание гликолей (этилена и диэтилена), % (м / м) ≤ 0,4</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	-
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Солюбилизатор активных ингредиентов и вспомогательных фармацевтических составов в восходящем виде в жидкой форме или суспензии. Также используется в качестве промежуточного продукта в синтезе активных ингредиентов. Продукт соответствует требованиям качества в соответствии с действующей версией Европейской Фармакопеи. Содержание формальдегида может увеличиваться со временем хранения продукта.</p>

