

POLIkol 400PF

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Полиэтиленгликоль, Макрогол 400

HA3BAHUE INCI

PEG-8

HOMEP CAS

25322-68-3

ФУНКЦИЯ

наполнитель в фармацевтической рецептуре

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Идентификация......в соответствии с тестами А, В, С

Внешний вид при температуре (20÷25) °Спрозрачная, вязкая, бесцветная или почти бесцветная,

гигроскопичная жидкость
Вид раствора.....≤ цвет сравнительного решения ВҮ6
Гидроксильное число, мг КОН/г......≤ 0,1
Воды, % (м/м)......≤ 2,0
Кинематическая вязкость при 20°С, мм ²/с......94 ÷ 116
Динамическая вязкость при 20°С, мПа-с.......105 ÷ 130
Сульфатированная зола, % (м/м)......≤ 0,2
Формальдегид, частиц на млн.......≤ 30
Окись этилена, частиц на млн......≤ 1
1,4 диоксан, частиц на млн......≤ 10
Восстановительные вещества.....≤ цвет сравнительного решения R3
Общее содержание гликолей

(этилена и диэтилена),% (м/м)≤ 0,4

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Макроголи представляют собой группу полиэтиленгликолей, которые широко используются в фармацевтической, медицинской и пищевой промышленности. Эти полимеры этиленоксида часто называют PEG, POE, PEO, в то время как обычное название, используемое

в фармацевтической промышленности, - Macrogols (Macrogol).