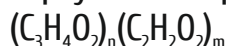


Произведено при поддержке Фонда Содействия Инновациям



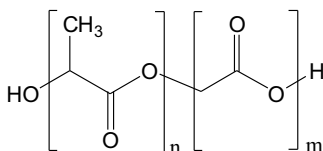
## СОПОЛИМЕР DL-МОЛОЧНОЙ-ГЛИКОЛЕВОЙ КИСЛОТ (50:50) Полилактидгликолид (PLGA)

Б р у т т о - ф о р м у л а :



CAS № 26780-50-7

Структурная формула:



### ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Продукт применяется как вспомогательное вещество для производства лекарственных продуктов, резорбируемых ихделий.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Кристаллы белого цвета
Соотношение лактид/гликолид, %	48-52/48-52
Среднемассовая молекулярная масса, Да	1 000 - 80 000
Коэффициент полидисперсности	менее 2
Остаточное содержание мономеров, %	менее 0,5

### ХРАНЕНИЕ

Продукт в упаковке и транспортной таре хранят в крытых сухих помещениях, в отсутствии осадков и влаги, на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов. Продукт не следует подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

Продукт хранят при температуре не выше 25°C. После вскрытия продукт следует хранить при температуре от -20 до 10°C, в герметичной таре либо в вакуумной упаковке.

Срок хранения 36 месяцев.



Производитель: ООО «Новохим»

Сополимер DL-молочной-гликолевой кислот (50:50)

ТУ 20.59.59-052-67017122-2022