

# PURETECH® QAC GMP ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

## Описание

Готовое к применению дезинфицирующее средство на основе ЧАС и воды для инъекций в виде прозрачной бесцветной жидкости. Дезинфицирующее средство Puretech® QAC GMP **выпускается с гарантированным содержанием эндотоксинов менее 0,25 EU/мл. Раствор пропускается через фильтр с порами 0,2 микрона** и заполняется во флакон в ламинаре с однонаправленным потоком воздуха класса чистоты А. Дезинфицирующее средство обладает бактерицидной активностью в отношении грамположительных (кроме возбудителей туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, фунгицидной активностью в отношении патогенных грибов рода Candida, вирулицидной активностью в отношении вирусов.

## Характеристики

Артикул:	DS4100	DS4500
Литраж:	1л	5л
Метод использования:	1л-распыление	5л-налив
Состав:	дидецилдиметиламмония хлорид, вода для инъекций	
Стерильность:	Уровень стерильности 10 <sup>-6</sup>	
Цвет:	Прозрачный	
Срок годности:	2 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения	
Режим распыления:	2 (струя и спрей)	

## Применение

- ✓ Дезинфекция различных поверхностей и предметов, устойчивых к действию ЧАС (либо разрешенных производителем к обработке средствами на основе ЧАС) классов чистоты А, В, С, D

## Упаковка

Резервуар выполнен из полимера, упакован в тройной полиэтиленовый пакет с насечкой для отрыва, что обеспечивает защиту от попадания загрязнения внутрь и позволяет перемещать средство из одной зоны в другую. Материал упаковки устойчив к дезинфицирующим средствам.

Короб 1л: 6 шт

Короб 5л: 2 шт

## Сферы применения



## Преимущества упаковки

- + Система **bag in bottle** - внутри каждой емкости находится эластичный полиэтиленовый резервуар. Это замкнутая система, которая сохраняет и защищает содержимое емкости в течение всего срока использования. В отличие от традиционного рычажного спрея, при обратном всасывании воздух не попадает в резервуар с раствором, оставаясь в пространстве между резервуаром и стенкой бутылки
- + Уникальная комбинация **bag in bottle** и специально разработанного механизма триггера обеспечивает закрытую систему, исключающую контаминацию содержимого флакона. Флакон и триггер сконструированы таким образом, чтобы предотвращать возврат воздуха, гарантируя пользователям стерильную подачу жидкости каждый раз.

## Преимущества

- + Могут быть использованы во всех классах чистоты на предприятиях
- + Гарантирует, что продукция не содержит загрязнений и частиц
- + Исключает контаминацию при перемещении средств из одной зоны в другую
- + Крупный размер капель снижает риск вдыхания и обеспечивает достаточное орошение поверхности
- + Не вызывает коррозии

## Условия хранения

Хранить в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя строго в вертикальном положении, в сухих чистых, хорошо вентилируемых крытых складских помещениях, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов, продуктов питания и напитков при температуре +15С° до + 25С°. Требования к влажности воздуха отсутствуют.



ISO 3 4 5 6 7 8  
GMP A B C D

**СГР на дез.средства:**  
№ KZ.16.01.98.002.E.000796.10.25  
от 24.10.2025 года

## Режимы дезинфекции объектов средством

Объект обеззараживания	Вид контаминации	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, наружные поверхности аппаратов и приборов, разборные части аппаратов, инструменты, посуда, постельное белье, уборочный инвентарь и т.п.	Грамотрицательные и грамположительные бактерии (кроме туберкулеза)	5	Однократное протирание, однократное орошение
	Вирусы	5	Однократное протирание, однократное орошение
	Дрожжеподобные грибы	15	Замачивание