



## Нейтральный дезинфицирующий препарат

### Назначение

Жидкое нейтральное дезинфицирующее средство на основе комбинации АСАС и гуанидинов.

### Область применения

Применяется:

- для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов (в т.ч. кузезскузезов), приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе одноразовой и лабораторной), предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых коврик, уборочного инвентаря мите материала, руигрушек, предметов духода (заль больными при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции в ГЛУ (включая клинические, диагностические и бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных при, пр), детских учреждениях, аптеках, пунктах и станциях переливания и забора крови, на санитарном транспорте, в инфекционных очагах;

- для дезинфекции изделий медицинского

назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты ник, ним, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной, грибковой этиологии;

- для дезинфекции, в совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (кроме эндоскопов) из металлов, стекла, пластмасс, включая хирургические, стоматологические инструменты (кроме вращающихся), инструменты к эндоскопам при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной, грибковой этиологии ручным и механизированным способом с применением ультразвука;

- для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, кроме вращающихся) ручным и механизированным (с применением ультразвука) способом;

- для дезинфекции медицинских отходов из текстильных (ватные тампоны, использованный перевязочный материал, одноразовое нательное и постельное белье, одежда персонала, маски и др.) и других материалов (посуда в том числе лабораторная однократного использования, изделия медицинского назначения однократного применения) перед их утилизацией в ЛПУ;

- дезинфекции стоматологических оттисков из полиэфирной смолы, альгинатных, силиконовых и других материалов зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс;
- обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, поверхностей приборов и аппаратов, изделий медицинского назначения, белья, посуды, предметов ухода за больными и игрушек, уборочного инвентаря медицинских отходов в очагах чумы, холеры, туляремии;
- обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных поверхностей приборов и аппаратов при проведении профилактической дезинфекции на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности, при производстве нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D;
- для дезинфекции санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов;
- для проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных объектах, пенитенциарных и других учреждениях;
- для дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы,

мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры и др.);

- для дезинфекции и мытья помещений и оборудования (кроме оборудования, имеющего тактильный контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, аквапарках, банях, саунах, местах массового скопления людей;

- профилактической дезинфекции систем мусороудаления (мусороборочное оборудование, инвентарь, мусоросборники, мусоровозы), а также автотранспорта для перевозки пищевых продуктов, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, солярии, сауны, салоны красоты, бани, прачечные, общественные туалеты), торговых развлекательные центры, предприятия общественного питания торговли (рестораны, бары, кафе, столовые), объекты курортологии, продовольственные и промышленные рынки, учреждения образования культуры, отдыха, спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы, кинотеатры, музеи и др.), учреждения в военных, пенитенциарных, казармах, учреждениях социального обеспечения (дома для инвалидов, престарелых и др.);

- обеззараживания поверхностей,  
пораженных плесневыми грибами рода  
Аспергиллюс;

- применения населением в быту - строго в  
соответствии с этикеткой для быта.

## **Свойства**

Средство обладает антимикробным  
действием в отношении  
грамотрицательных и грамположительных  
бактерий (включая микобактерии  
туберкулеза, легионеллы, возбудителей  
особо опасных инфекций - чумы, холеры,  
туляремии), вирусов (включая энтеральные  
и парентеральные гепатиты, Ч-ВИЧ-  
инфекцию, энтеровирусные инфекции -  
полиомиелит, Коксаки, ЕСНО; грипп, в том  
числе грипп А, Н1N1, Н5N1, ОРВИ,  
герпетическую, аденовирусную и др.  
инфекции), грибов родов Кандида,  
Трихофитон, Аспергиллюс, также  
мощными свойствами.

Средство сохраняет свои свойства после  
замерзания и последующего оттаивания.

Средство хорошо смешивается с водой,  
растворы средства не портят  
обрабатываемые объекты и не  
обесцвечивают ткани. Средство не  
совместимо с анионными поверхностно-  
активными веществами, синтетическими  
мощными средствами.

## **Методические рекомендации по применению**

Рабочая концентрация препарата «Звезда Дез» И» 10,1-3,0 % .  
Время обработки от 3 до 20 минут при температуре 15 – 700 С

### **Состав**

Содержит катионактивное ПАВ (ЧАС), полигексаметиленгуанидингидрохлорид

### **Внешний вид**

Прозрачная жидкость от светло-зеленого до голубого цвета.

### **Плотность**

около 1,1,000 г/см<sup>3</sup> при температуре 200С

### **Значение pH**

около 7,7,0 ед. (для 1% раствора в дистиллированной воде при температуре 200С)

## **Меры предосторожности**

### ***При работе с рабочими растворами:***

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с мощными средствами;

### ***При работе с концентратом:***

- хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей;
- при попадании на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- не смешивать с щелочными, кислотными и дезинфицирующими средствами.

### **Упаковка**

Пластиковые, химически стойкие канистры-1л., 5л., 10 л., 30л., бочки-200л.

### **Условия хранения**

Концентрат хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от -5 до +30С. Не замерзает. При размораживании восстанавливает свои физико-химические и моющие свойства.

### **Гарантийный срок хранения**

36 месяцев со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения.