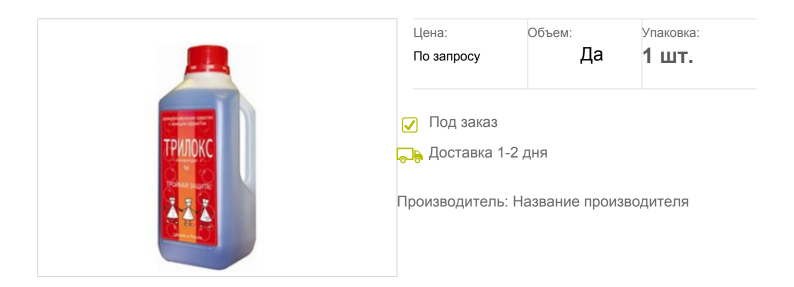
Трилокс



Описание

Дезинфицирующее средство широкого спектора действия.

Трилокс - инновационная комбинация трёх действующих веществ:

- полигексаметиленгуанидин
- бензалкония хлорид (ЧАС)
- третичный амин

Концентрат представляет собой прозрачную жидкость голубого цвета.

Короткие экспозиции и низкопроцентные рабочие растворы

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора	Время обработки
Дезинфекция совмещённая с	2%	15 минут
предстерилизационной очисткой изделий	1,5%	45 минут
медицинского назначения*	1%	60 минут
Дезинфекция поверхностей в	0,1%	30 минут

помещениях, наружных	0,2%	15 минут
поверхностей приборов, аппаратов, санитарного	0,5%	60 минут (комплексно
транспорта		для бактерий, вирусов и грибов)
Дезинфекция и мытьё кухонного инвентаря	0,1%	30 минут
,	0,2%	15 минут

^{* -} при вирусных, бактериальных (вкл. туберкулёз) и грибковых (кандидоз, дерматофитий) инфекциях

Дезсредство предназначено:

- для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся), жестких и гибких эндоскопов и инстру-ментов к ним при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии в лечебно-профилактических уч-реждениях
- для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из металлов, включая хирургические и стомато-логические инструменты, в ультразвуковой установке "Кристалл-5" при указанных выше инфекциях
- для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, куве-зов, белья, посуды, в том числе лабораторной (включая однократного использования), предметов для мытья посуды, предметов ухода за больными, медицинских отходов (ватные тампоны, перевязочный материал, изделия медицинского назначения однократного применения), обуви из резин, пластмасс и других полимерных материалов, уборочного инвентаря, резиновых ковриков, игрушек при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в лечебнопрофилактических и детских учреждениях, акушерских стационарах, включая отделения неонатологии, в клинических, микробиологических и др. лабораториях, в инфекционных очагах, на санитарном транспорте, а также для обработки поверхностей, пораженных плесенью
- для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных по-верхностей приборов и аппаратов при проведении профилактической дезинфекции на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D
- для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели,

санитарно-технического оборудования, поверхностей приборов и аппаратов, изделий медицинского назначения, белья, посуды, предметов ухода за больными, игрушек, уборочного инвентаря, медицинских отходов в очагах чумы, холеры, туляремии

• для проведения генеральных уборок

Сфера применения:

- В лечебно-профилактических учреждениях, инфекционных очагах, на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности
- В пищеблоках лечебно-профилактических учреждений, на предприятиях общественного питания (рестораны, кафе, столовые, предприятия быстрого питания)
 - для совмещённой дезинфекции и мытья столовой, кухонной посуды, кухонного инвентаря и столовых приборов, загрязненных жирами, белками и т.п. при проведении профилактической дезинфекции в пищеблоках ЛПУ и на предприятиях общепита, а также при дезинфекции по эпидпоказаниям.
- На объектах железнодорожного транспорта и метрополитена
- На предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта, пенитенциарных, социального обеспечения, детских учреждениях.