

«ЭЛДЕЗ-ХЛОР»

«ЭЛДЕЗ-ХЛОР» — дезинфицирующее средство на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты с поверхностно-активными веществами, с полным спектром антимикробной активности, **в том числе при особо-опасных инфекциях - чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы!**

Выход рабочего раствора из 1 кг средства для обработки поверхностей по режиму бактериальных и вирусных инфекций (включая коронавирус): 6000 л!

Предназначено:

А. Для дезинфекции объектов внутрибольничной среды в рамках текущей и заключительной очаговой дезинфекции: поверхностей в помещениях жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов в медицинских организациях, лабораториях (клинических, бактериологических, вирусологических, и других диагностических лабораториях, процедурных кабинетах, пунктах и станциях переливания и забора крови, на санитарном транспорте; белья, посуды, в т.ч. лабораторной, аптечной и одноразовой, предметов для мытья посуды, игрушек, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из резины, пластмасс и других полимерных материалов, уборочного инвентаря в медицинских организациях, процедурных кабинетах, пунктах и станциях переливания и забора крови, на санитарном транспорте, в инфекционных очагах (включая очаги ООИ), при чрезвычайных ситуациях;

Б. Для дезинфекции медицинских изделий из коррозионностойких металлов, резины, пластмасс, стекла;

Г. Для дезинфекции медицинских отходов класса А, Б и В из текстильных и других материалов (перевозочный материал, ватно-марлевые салфетки, тампоны, медицинские изделия однократного применения, одноразовое постельное и нательное белье);

Д. Для дезинфекции биологических жидкостей и выделений: крови, в том числе забракованной и с истекшим сроком годности, мочи, мокроты, фекалий, фекально-мочевой взвеси, рвотных масс, ликвора, смывных жидкостей (эндоскопических, после ополаскивания зева и других; сывороток, анатоксинов, иммунобиологических препаратов, живых вакцин, непригодных к использованию; емкостей из-под выделений);

3. Для проведения плановой профилактической дезинфекции всех объектов:

1) на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, солярии, сауны, салоны красоты);

2) в учреждениях социального обеспечения (дома для инвалидов, престарелых и др.), на объектах жизнедеятельности воинских частей и соединений;

4) на предприятиях общественного питания и торговли (рестораны, бары, кафе, столовые);

5) в торговых, развлекательных центрах, продовольственных и промышленных рынках, учреждениях образования, культуры, отдыха, объектах курортологии, спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы, кинотеатры, музеи и др.);

6) в пенитенциарных учреждениях;

7) в учреждениях силовых ведомств, МЧС, вооруженных сил Министерства обороны, войск МВД и формирований ГО и ГЗ;

8) автотранспорта для перевозки пищевых продуктов;

9) наземного (автобусы, трамваи, троллейбусы, электробусы) и железнодорожного транспорта и метрополитена, включая стационарные объекты;

10) объекты ведомственного подчинения: гражданские и военные воздушные суда, корабли и суда ВМФ России, гражданские судна и корабли;

11) для проведения текущей и заключительной очаговой дезинфекции при вспышках инфекций на всех объектах и всех учреждениях;

12) для дезинфекции инструментов для маникюра, педикюра и других инвазивных процедур в бьюти-индустрии, парикмахерских и косметических принадлежностей для процедур, не нарушающих целостность кожного покрова клиента.

Так же:

- для дезинфекции поверхностей **скорлупы яиц**;

- для дезинфекции **фруктов, овощей**;

- для дезинфекции **емкостей для хранения воды**;

- для дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха на различных объектах;

- для дезинфекции систем мусороудаления мусоровозов;

- **для обеззараживания (дезинвазии) почвы, предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования при контаминации возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов, остриций)**;

- для использования населением в быту (таблетки) — строго в соответствии с этикеткой для быта.

Состав:

высокий уровень дихлоризоциануровой кислоты таблетки - 84 %, гранулы –99%

Преимущества:

Содержит высокий уровень дихлоризоциануровой кислоты, которая минимизирует формирование резистентности и исключает необходимость ротации;

Высокоэффективно: имеет полный спектр антимикробной активности для обеззараживания объектов как внутрибольничной среды, так и объектов многих сфер народного хозяйства. **Проверен на особо опасные инфекции, включая чуму холеру, туляремию, сибирскую язву..**

Экономично: большой объем рабочего раствора средства по режимам бактериальных и вирусных (включая коронавирусную) инфекций - из 1 кг -6000 л.

Обладает высокими моющими свойствами за счет комплекса высококачественных ПАВ.

Не фиксирует органические загрязнения.

Не требует смывания с поверхностей, не контактирующих с посудой, продуктами питания после обработки.

Форма выпуска:

Средство выпускается в виде таблеток белого цвета, цилиндрической формы массой 3,4 г и 1,7 г, а также в виде гранул, в полимерных емкостях с плотно закрывающимися крышками, вместимостью 1,0 кг.

Характеристики:

Таблетки 3,30±0,40 г, масса активного хлора, образующегося при растворении одной таблетки в воде 1,5±0,2 г;

Срок годности средства: 6 лет; рабочего раствора: 30 суток.

Хранение: от -35°C до +35°C.

Транспортировка: не требует теплых вагонов. Сохраняет свои свойства после заморозания и размораживания.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА ЭЛДЕЗ- ХЛОР

Объект дезинфекции	Микробиологические режимы	Концентрация % по активному хлору	Время экспозиции	Кол-во раб. раствора (л)
Дезинфекция поверхностей помещений, жесткой мебели, оборудования	Бактериальных инфекций (без туберкулеза)	0,0075	30 мин	6000
	Вирусных инфекций	0,0075	60 мин	6000
	Кандидозы,	0,015	60 мин	3000
	Дерматофитии	0.06	60 мин	750
	Туберкулез (M. Terraе)	0.06	30 мин	750
	Плесневые грибы	0.06	30 мин	750
	Анаэробные инфекции	0,3	120 мин	150
	ООИ – чума, холера, туляремия	0,03	60 мин	2500
	Сибирская язва	1	90 мин	45,5
	Легионеллез	0.06	90 мин	750
Режимы дезинфекции медицинских отходов	Дезинвазия	0,3	60 мин	150
	При бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых инфекциях	0,06	30 мин	750
	При бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях	0,2	60 мин	250
	При анаэробных инфекциях	0,5	120 мин	66
	При ООИ (чума, холера, туляремия)	0,2	120 мин	250

	При сибирской язве	1,5	120 мин	30
	При дезинвазии	1,0	60 мин	45,45
Режимы дезинфекции жидких медицинских отходов	При бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях	2,0	240	22,3
	При анаэробных инфекциях	2,0	120	22,3
	При ООИ (чума, холера, туляремия)	0,3	120	150
	При сибирской язве	4%	120	11,2
Режимы дезинфекции скорлупы яиц	При бактериальных инфекциях (без туберкулеза)	0,015%	5	3000
Режимы дезинфекции фруктов, овощей, зелени	При бактериальных инфекциях (без туберкулеза)	0,0075%	15	6000

ДЕЗИНФЕКЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ МЕТАЛЛОВ

Объект дезинфекции	Вид инфекции	Концентрация раствора по активному хлору, %	Время дезинфекции мин.	Кол-во раб. раствора (л)
Медицинские изделия из коррозионностойких металлов, стекла, пластмасс, резин, комплектующие деталей наркозно-дыхательной и ингаляционной аппаратуры, анестезиологического оборудования	при бактериальных (кроме туберкулеза) и вирусных инфекциях	0,06	30 мин	750
	при бактериальных (включая туберкулез – тестировано на <i>M.Terrae</i>), вирусных и грибковых инфекциях	0,2	60 мин	250
	при сибирской язве	1,0	90 мин	45,5
	при особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия)	0,1	60 мин	500
	при анаэробных инфекциях	0,5	120 мин	66