

«Элдез-НУК»

«Элдез-НУК» – дезинфицирующее средство на основе надуксусной кислоты с полным спектром антимикробной активности.

Обладает высокой антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая микобактерии туберкулеза *Mycobacterium terrae*, бактерий группы кишечной палочки, стафилококков, стрептококков и других возбудителей внутрибольничных инфекций), возбудителей туберкулеза, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, свиного гриппа, ВИЧ и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов (тестировано на тест-штамме *Aspergillus niger*), обладает **овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц, возбудителей анаэробных инфекций легионеллеза и особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), включая споры сибирской язвы.**

Область применения: медицинские организации любого профиля, включая инфекционные и фтизиатрические, гемодиализные центры, косметические салоны, проводящие инвазивные процедуры.

Предназначено:

для дезинфекции, в т. ч. совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий в т. ч. из термолабильных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся), гибких, жестких эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным (в моюще-дезинфицирующих машинах, ультразвуковых установках или специализированных установках любого типа) способом;

- для дезинфекции комплектующих деталей наркозно-дыхательной и ингаляционной аппаратуры, анестезиологического оборудования;

- для дезинфекции УЗ датчиков;

- для дезинфекции слюноотсасывающих систем, плевательниц, стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых и других материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс;

- для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, инструментов для маникюра, педикюра и других инвазивных процедур в бьюти-индустрии, парикмахерских и косметических принадлежностей (в моюще-дезинфицирующих машинах, ультразвуковых установках или специализированных установках любого типа) способом;

- для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным (в моюще-дезинфицирующих машинах) способом;

- для дезинфекции высокого уровня УЗ датчиков, в т. ч. ручек, кабелей.

- для стерилизации медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним, УЗ-датчиков ручным и механизированным (в моюще-дезинфицирующих машинах, стерилизаторах) способом;

- для дезинфекции контура циркуляции диализирующей жидкости гемодиализных аппаратов (Внимание! Средство не предназначено для дезинфекции или стерилизации гемодиализаторов);

- для обеззараживания твердых и жидких медицинских отходов группы Б, В, включая сибирскую язву;

- для дезинфекции яиц;

- для дезинфекции фруктов, овощей, зелени.

Состав:

перекись водорода-25,0±5,0%,

надуксусная кислота-5,0±2,0%,

нПАВ, антикоррозийная добавка

Преимущества:

- Безопасно- относится к 4 классу токсичности малоопасных веществ ;

- Не портит обрабатываемые объекты и инструменты.

Срок годности средства: 1 год; рабочего раствора: 3 суток.

Характеристики:

Фасовка:

Флакон 1л

Канистра 5л

Контроль концентрации в рабочих растворах - тест-полоски 100 шт/уп.

Хранение: при температуре не выше +30°C.

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

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА

| Вид обработки | Микробиологические режимы | Концентрация | Экспозиция (мин) | Кол-во литров рабочего раствора из 1 л концентрата |
|---|---|--------------|------------------|--|
| Дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой медицинских изделий, включая стоматологические, жесткие и гибкие эндоскопы | При инфекциях бактериальной (кроме туберкулеза) вирусной и грибковой этиологии | 0,5 | 20 | 200 |
| | | 1,0 | 10 | 100 |
| | | 2,0 | 5 | 50 |
| | при инфекциях бактериальной включая туберкулез M. Terrae), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии | 1,0 | 30 | 100 |
| | | 2,0 | 15 | 50 |
| | | 3,0 | 5 | 33 |
| При особо опасных инфекциях: чума, холера, туляремия | 0,3 | 20 | 333 | |
| | 0,5 | 10 | 200 | |
| | 1,0 | 5 | 100 | |
| При анаэробных инфекциях, | 2,0 | 20 | 50 | |
| | 4,0 | 10 | 25 | |
| При сибирской язве | 2,0 | 30 | 50 | |
| | 4,0 | 15 | 25 | |
| Дезинфекция высокого уровня жестких и гибких эндоскопов, УЗ датчиков | - | 1,0 | 20 | 100 |
| | | 2,0 | 15 | 50 |
| | | 3,0 | 10 | 33 |
| Стерилизация медицинских изделий, включая стоматологические, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним, УЗ датчики | - | 2,0 | 30 | 50 |
| | | 4,0 | 15 | 25 |

Режимы обеззараживания медицинских отходов группы Б,В

| Вид обрабатываемых изделий | Микробиологические режимы | Концентрация рабочего раствора по препарату, % | Время экспозиции, мин. | Кол-во литров рабочего раствора из 1 л концентрата |
|---|--|--|------------------------|--|
| Медицинские изделия однократного применения (шприцы, системы, фильтры, перчатки и т. д.) | Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, грибковые (кандидозы) инфекции | 0,5 | 20 | 200 |
| | | 1,0 | 10 | 100 |
| | | 2,0 | 5 | 50 |
| | Бактериальные (включая туберкулез), вирусные, грибковые (кандидозы, дерматофитии) инфекции | 1,0 | 30 | 100 |
| | | 2,0 | 15 | 50 |
| | | 3,0 | 5 | 33 |
| | Особо опасные инфекции (чума, холера, туляремия) | 0,5 | 20 | 200 |
| | | 1,0 | 10 | 100 |
| | Анаэробные инфекции | 2,0 | 20 | 50 |
| | | 4,0 | 10 | 25 |
| Сибирская язва | 2,0 | 30 | 50 | |
| | 4,0 | 15 | 25 | |
| Текстильные материалы однократного применения (постельное и нательное белье, одежда медперсонала и др.), перевязочный материал, марлевые и ватные тампоны, салфетки | Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, грибковые (кандидозы) инфекции | 1,0 | 30 | 100 |
| | | 2,0 | 15 | 50 |
| | Бактериальные (включая туберкулез), вирусные, грибковые (кандидозы, дерматофитии) инфекции | 1,0 | 60 | 100 |
| | | 2,0 | 30 | 50 |
| | | 3,0 | 15 | 33 |
| | Особо опасные инфекциях (чума, холера, туляремия) | 0,5 | 60 | 200 |
| | | 1,0 | 30 | 100 |
| 2,0 | 15 | 50 | | |

| | | | | |
|--|--|------------|----------|-----------|
| | Анаэробные инфекции | 4,0 | 20 | 25 |
| | Сибирская язва | 4,0 | 30 | 25 |
| Кровь, сыворотка, вакцины, включая БЦЖ, при повреждении индивидуальной упаковки и с истёкшим сроком годности | Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, грибковые (кандидозы) инфекции | 2,0 4,0 | 60 30 | 50 25 |
| | Бактериальные (включая туберкулез), вирусные, грибковые (кандидозы, дерматофитии) инфекции | 4,0 5,0 | 60 30 | 25 20 |
| | Особо опасные инфекциях (чума, холера, туляремия) | 2,0 4,0 | 60 30 | 50 35 |
| | Анаэробные инфекции | 5,0 | 60 | 20 |
| | Сибирская язва | 5,0 | 90 | 20 |
| | | | | |
| Рвотные массы, остатки пищи, мокрота; Фекалии, фекально-мочевая взвесь | Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, грибковые (кандидозы) инфекции | 2,0 4,0 | 30 15 | 50 25 |
| | Бактериальные (включая туберкулез), вирусные, грибковые (кандидозы, дерматофитии) инфекции | 4,0 5,0 | 30 15 | 25 20 |
| | Особо опасные инфекциях (чума, холера, туляремия) | 2,0 4,0 | 30 15 | 50 25 |
| | Анаэробные инфекции | 5,0 | 40 | 20 |
| | Сибирская язва | 5,0 | 60 | 20 |
| | | | | |
| Моча, околоплодные, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды, жидкость после ополаскивания зева) | Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, грибковые (кандидозы) инфекции | 1,0 2,0 | 15 10 | 100 50 |
| | Бактериальные (включая туберкулез), вирусные, грибковые (кандидозы, дерматофитии) инфекции | 2,0 3,0 | 30 15 | 50 33 |
| | Особо опасные инфекции (чума, холера, туляремия) | 1,0 2,0 | 30 15 | 100 50 |
| | Анаэробные инфекции | 5,0 | 40 | 20 |
| | Сибирская язва | 5,0 | 60 | 20 |
| | | | | |
| Посуда из-под выделений больного; поверхности, на которых производили сбор биологического материала | Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, грибковые (кандидозы) инфекции | 1,0 2,0 | 15 10 | 100 50 |
| | Бактериальные (включая туберкулез), вирусные, грибковые (кандидозы, дерматофитии) инфекции | 2,0 3,0 | 30 15 | 50 33 |
| | Особо опасные инфекциях (чума, холера, туляремия) | 1,0 2,0 | 30 15 | 100 50 |
| | Анаэробные инфекции | 5,0 | 40 | 20 |
| | Сибирская язва | 5,0 | 60 | 20 |
| | | | | |