

Средство дезинфицирующее «Листамин»

Универсальное средство для дезинфекции всех видов поверхностей, медицинских изделий и инструментов к ним. Применяется в виде рабочих растворов, обладает хорошими моющими и дезодорирующими свойствами, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани и не вызывает коррозии металлов.

Назначение:

- проведение текущей, заключительной и профилактической дезинфекции и генеральных уборок
- дезинфекция и мытьё поверхностей, мебели, покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического и медицинского оборудования и изделий, белья, посуды, пищевых яиц, предметов для мытья посуды, ковриков, уборочного инвентаря, медицинских отходов и биологического материала, санитарного транспорта, игрушек, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, обуви, спортивного инвентаря;
- дезинфекция стоматологических, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем, слюноотсосов и плевательниц;
- предварительная обработка загрязнённых и контаминированных медицинских изделий после их применения для предотвращения высыхания и фиксации на них загрязнений.
- предстерилизационная очистка, совмещенная и не совмещенная с дезинфекцией, медицинских изделий, жестких и гибких эндоскопов;
- предварительной и окончательной очистки эндоскопов
- дезинфекции воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов;
- обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинках автономных туалетов- биотуалетов.

Область применения: ЛПО и ЛПУ (включая клинические, диагностические и бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных, операционные залы, залы для реанимации, кабинетах рентгена, компьютерной и магнитно-резонансной томографии и др.), инфекционные очаги, санитарный транспорт и транспорт для перевозки пищевых продуктов, предприятия фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств, помещения классов чистоты С и D, детские дошкольные, школьные и

другие общеобразовательные и оздоровительные учреждения, пенитенциарные, социальные, предприятия общественного питания, продовольственной торговли, потребительские рынки, коммунальные объекты, гостиницы, общежития, бассейны, бани, сауны, парикмахерские, массажные и косметические салоны, салоны красоты, прачечные, санпропускники и другие объекты обслуживания населения, места массового скопления людей.

Свойства: обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, тестировано на штаммах *M.terrae*), возбудителей внутрибольничных инфекций), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, моющими и дезодорирующими свойствами.

Основные характеристики: прозрачная или опалесцирующая жидкость желтого цвета (допускается наличие небольшого количества естественного осадка) со слабым специфическим запахом или запахом отдушки хорошо смешивающуюся с водой.

Состав:

N,N-бис(3-аминопропил)-додециламин – 15,0 %, а также синергетические и вспомогательные компоненты (энзимы, неионогенные поверхностно-активные вещества, изопропиловый спирт, pH-регуляторы и стабилизаторы).

→ pH 1% раствора средства: $9,5 \pm 1,5$



Меры предосторожности: Приготовление рабочих растворов проводят с защитой кожи рук влагонепроницаемыми перчатками. Избегать контакта средства с кожей и слизистыми оболочками глаз. Дезинфекцию способом орошения проводить в отсутствие людей.

Способ применения и меры предосторожности подробно изложены в Инструкции по применению средства.

Хранить: в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей и недоступных детям при температуре от минус 40 до плюс 35 °С, отдельно от продуктов питания, лекарственных средств, вдали от отопительных приборов. После замораживания и последующего оттаивания средство и его рабочие растворы сохраняют свои свойства.

Способ применения: Дезинфекцию объектов рабочими растворами средства проводят способами протирания, замачивания, погружения и орошения.

Основные режимы:	Время экспозиции
Протирание поверхностей (бактерии, искл. туберкулез)	0,01%/30 мин
Протирание поверхностей (вирусы)	0,05%/10 мин
Протирание поверхностей (туберкулез)	0,5%/60 мин
Дезинфекция ИМН (вирусы, бактерии, туберкулез), кандида, дерматофитии)	1,5%/15 мин
Дезинфекция ИМН, совмещенная с ПСО	0,6%/60 мин
ПСО, не совмещенная с дезинфекцией	1,5%/10 мин
	1,0%/60 мин
	2,0%/30 мин
	2,0%/60 мин
	0,01%/10 мин

Срок годности: 5 лет в невскрытой упаковке производителя.

Форма выпуска:

арт. 01.10001 | флакон 1 л
арт. 01.10005 | канистра 5 л

ТУ 20.20.14-010-28662441-2019

Растворы средства могут быть использованы **многократно в течение 40 суток**, если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор необходимо заменить.

ООО «Листер», 301841, Россия, Тульская область, Ефремовский район, г. Ефремов, ул. Химиков, д. 3А
Тел.: +7 499 678 28 88
info@lister-group.ru