

Средство дезинфицирующее «Листерил»

Универсальное высококонцентрированное 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 поверхностей в помещениях, жесткой мебели, напольных покрытий, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, кувезов, санитарного транспорта, санитарно-технического оборудования, систем мусороудаления; белья, посуды, игрушек, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены, медицинских отходов из текстильных и других материалов, выделений, смывных жидкостей, остатков пищи, уборочного инвентаря, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из резин; содержимого накопительных баков и биотуалетов;
- обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами;
- проведение генеральных уборок;
- обеззараживание систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- дезинфекции медицинских изделий;
- обеззараживание воздуха в помещениях аэрозольным методом;
- дезинфекция, в том числе совмещенной с предстерилизационной (окончательной – перед ДВУ) очисткой, медицинских изделий ручным и механизированным способом;
- предстерилизационная (окончательная – перед ДВУ) очистка, не совмещенная с дезинфекцией, медицинских изделий ручным способом и механизированным способом;
- предварительная очистка эндоскопов.
- дезинфекция наружных и внутренних поверхностей технологического оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.

Область применения: медицинские организации различного профиля, в том числе отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных, операционные залы, залы для реанимации и др., инфекционные очаги, санитарный транспорт; автотранспорт для перевозки пищевых продуктов, общественный транспорт, вокзалы и станции метрополитена, учреждения социального обеспечения и пенитенциарные, на объекты коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, гостиницы, общежития, общественные туалеты), продовольственные и промышленные рынки, офисы, места постоянного

размещения личного состава силовых министерств и ведомств (МЧС, МО, ЧС и др.); на предприятия химико-фармацевтической и биотехнологической, пищевой и перерабатывающей промышленности.

Свойства: обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов, а также моющими свойствами.

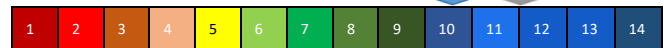
Основные характеристики: прозрачная бесцветная, светло-желтая или окрашенная жидкость со слабым специфическим запахом или запахом отдушки.

Состав:

дидецилдиметиламмоний хлорид, алкилдиметилбензиламмоний хлорид (суммарно) – 27,0 %, N,N-бис(3-аминопропил)-додециламин – 11,0 %, полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид – 3,0 %, а также функциональные компоненты.

рН средства: $11,0 \pm 0,5$

рН 1% раствора средства: $10,0 \pm 0,5$



Способ применения: рабочие растворы средства готовят в эмалированных (без повреждения эмали), стеклянных или пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде комнатной температуры.

Основные режимы:	Время экспозиции
Протирание поверхностей (бактерии, искл. туберкулез)	0,05%/60 мин
Протирание поверхностей (вирусы)	0,1%/30 мин
	0,2%/90 мин
	0,3%/60 мин
Протирание поверхностей (туберкулез)	7,5%/90 мин
	8,0%/60 мин
Дезинфекция ИМН (вирусы, бактерии (искл. туберкулез), кандиды, дерматофитии)	0,25%/60 мин
Дезинфекция ИМН, совмещенная с ПСО (ручным способом)	0,25%/60 мин
ПСО, не совмещенная с дезинфекцией (ручным способом)	0,15%/15 мин

Растворы средства могут быть использованы многократно в течение 35 суток, если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор необходимо заменить.

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.

Срок годности: 5 лет в невскрытой упаковке производителя.

Форма выпуска:

арт. 01.02001 | флакон 1 л
арт. 01.02005 | канистра 5 л

ТУ 20.20.14-002-28662441-2018

СоГР № RU.77.99.88.002.E.001630.04.19 от
24.04.2019 г.

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