

Группа: Обработка инструмента

Средство дезинфицирующее «Листераль»

Дезинфицирующее средство для стерилизации, дезинфекции высокого уровня, дезинфекции всех видов поверхностей. Обладает хорошими моющими и дезодорирующими свойствами, не портит обрабатываемые объекты, не фиксирует загрязнения.

Назначение:

- стерилизация медицинских изделий;
- дезинфекция высокого уровня эндоскопов;
- дезинфекция, совмещенная и не совмещенная с ПСО, медицинских изделий, эндоскопов, инструментов, используемых для косметических процедур, ручным и механизированным способами;
- дезинфекции медицинских отходов кл. А, Б и В;
- дезинфекции крови, медицинских пиявок;
- проведение генеральных уборок;
- профилактическая, текущая и заключительная дезинфекция;
- дезинфекция воздуха методом распыления;
- обеззараживание систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- борьба с плесенью;
- дезинфекция, чистка, мойка и дезодорирование мусороборочного оборудования, мусорных баков и мусоросборников;
- обеззараживание содержимого накопительных баков, биотуалетов и пр.

Область применения: ЛПО (включая отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных и пр.), акушерские стационары, клинические, микробиологические и др. лаборатории, детских учреждения, предприятия фармацевтической и биотехнологической промышленности, патологоанатомические отделения, морги, учреждения судебно-медицинской экспертизы, колумбарии, крематории, похоронные бюро, коммунальные объекты (гостиницы, бани, бассейны, аквапарки, сауны, солярии, салоны красоты и пр.), предприятия общественного питания и торговли, рынки магазины, учреждения социального обеспечения, пенитенциарные учреждения, местах массового скопления людей.

Основные характеристики: прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость от бесцветной до светло-коричневого цвета со специфическим запахом.

Состав:

глутаровый альдегид - 2,8 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 2,2%, молочная кислота и другие вспомогательные компоненты.

рН средства: $3,0 \pm 0,5$

рН 1% раствора средства: $4,0 \pm 0,5$



Свойства: обладает антимикробной активностью в отношении широкого спектра грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза *M.terrae*), особо опасных инфекций бактериальной этиологии (чума, холера, туляремия), современных госпитальных (клинических) штаммов внутрибольничных (ИСМП) инфекций (синегнойной палочки, метициллин-резистентного золотистого стафилококка (MRSA), ванкомицин-резистентного энтерококка (VRE) и др.), 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, цитомегалии и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, анаэробных инфекций, обладает спороцидным действием.

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
Протираание поверхностей (бактерии, искл. туберкулез)	0,05%/60 мин
Протираание поверхностей (вирусы)	0,2%/15 мин
Протираание поверхностей (туберкулез)	0,3%/90 мин
Дезинфекция ИМН (вирусы, бактерии (искл. туберкулез), кандиды, дерматофитии)	2,0%/30 мин
Дезинфекция высокого уровня	15%/30 мин
Стерилизация	2,0%/60 мин
	4,0%/30 мин
	100,0%/15 мин
	100,0%/240 мин

Растворы средства могут быть использованы **многokrato 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.

Срок годности: 5 лет в невскрытой упаковке производителя.

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.

Форма выпуска:

арт. 02.15001 | флакон 1 л
арт. 02.15005 | канистра 5 л

ТУ 20.20.14-015-28662441-2019

СоГР № RU.77.99.88.002.Е.004028.11.19 от
06.11.2019 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