

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Дезинфицирующее средство Нетоспорин Форте

Состав: ЧАС, производное гуанидина

Эффективность:

- бактерии, включая микобактерии туберкулеза (тестировано на микобактерии *Terraе*), возбудителей ВБИ, анаэробной инфекции;
- вирусы, в том числе энтеральных и парентеральных гепатитов (А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа А/Н5N1, «свиного» гриппа А/Н1N1, гриппа человека, герпеса и др.;
- грибы рода Кандида и Трихофитон;
- плесневые грибы рода *Aspergillus*;
- возбудители паразитарных болезней (цисты и ооцисты простейших, яйца и личинки гельминтов, острицы).

Средство обладает хорошими моющими и дезодорирующими свойствами, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, включая углеродистую сталь и сплавы.

Средство сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания.

Назначение:

- дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных покрытий и обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов; санитарно-технического оборудования, белья, посуды и пр.;
- дезинфекция куветов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной и ингаляционной аппаратуры, анестезиологического оборудования; медицинских отходов класса А, Б и В, в том числе инфекционных отделений (кроме ООИ), кожно-венерологических, фтизиатрических, микологических отделений и лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности; крови; стоматологических материалов; изделий медицинского назначения; санитарного транспорта; внутренней поверхности обуви; воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- дезинфекция, чистка, мойка и дезодорирование мусороуборочного оборудования;
- дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения ручным и механизированным (УЗ) способами;
- предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения;

- окончательная очистка эндоскопов ручным и механизированным способами;
- предварительная очистка эндоскопов;
- борьба с плесенью;
- обеззараживание содержимого накопительных баков автономных туалетов;
- пропитывание дезковриков, дезматов и дезбарьеров;
- обеззараживание (дезинвазия) почвы, предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды, лабораторного оборудования и мебели, контаминированных возбудителями паразитарных болезней.

Срок годности средства: 5 лет, рабочие растворы сохраняют активность до 30 суток