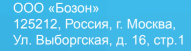
ЭНКЕ

Щелочное дезинфицирующее средство широкого спектра применения (pH 9,0-12,0)





- не содержит в своем составе токсичных биоцидов: альдегидов, фенолов, активного хлора
- обладает хорошими моющим, чистящим и дезодорирующим действием
- удобен и безопасен в применении
- длительный срок хранения рабочих растворов
- имеет низкую «сквозную» концентрацию рабочего раствора 0,2% как для дезинфекции ИМН, так и поверхностей при бактериальных, вирусных инфекциях и кандидозах, что снижает трудозатраты на приготовление рабочих растворов разных концентраций и сводит к минимуму ошибки при приготовлении рабочего раствора.
- имеет экономически выгодные концентрации рабочих растворов при туберкулезе (1,5-5%) (тестировано на Микобактериях терра)



Тел/факс: +7(495) 937-33-97/98 E-mail: info@bozon.ru

www.bozon.ru



ЭНКЕ



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Щелочное дезинфицирующее средство широкого спектра применения (pH 9,0-12,0)

Характеристики:

Высокоэкономичное средство на основе четвертичного аммониевого соединения (адкилдиметилбензиламмоний хлорид) и третичного амина (N,N-бис-(3-аминопропил)додециламина с активаторами биоцидности для дезинфекции практически всех объектов ЛПУ. Не оказывает сенсибилизирующего и резорбтивного действия. Обладает хорошими моющими свойствами. Безопасно и удобно в приготовлении рабочих растворов средства. Рабочие растворы средства не портят обрабатываемые поверхности, не обесцвечивает ткани, не вызывает коррозии металлов.

Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробным действием в отношении Гр(+) и Гр(—) (включая возбудителей туберкулеза-тестировано на Mycobacterium terrae), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, гепатитов А, В, С и др., ВИЧ, гриппа, в том числе H5N1, H1N1, герпеса, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, , дерматофитов, плесневых грибов.

Назначение:

- для дезинфекции медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся), жестких и гибких эндоскопов и инструментов у ним, комплектующих наркозно-дыхательной аппаратуры, кувезов и приспособлений к ним, отсасывающих систем стоматологических установок, слюнооотсосов, плевательниц, оттисков:
- для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические, в том числе вращающиеся, инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) ручным способом;
- - для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических (в том числе вращающихся) инструментов в ультразвуковых установках УЗВ-10/150-ТН-«РЭЛТЕК», «Elmasonic S120H», "Hygea" механизированным способом;
- для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) ручным способом;
- для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, хирургических и стоматологических (в том числе вращающихся) инструментов в ультразвуковых установках УЗВ-10/150-ТН-«РЭЛТЕК», «Elmasonic S120H», "Нудеа" механизированным способом;
- для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, белья, посуды и уборочного инвентаря;

- для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях, в том числе операционных блоках, акушерских стационаров, детских учреждениях и др.;
- для проведения генеральных уборок;
- для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных поверхностей приборов и аппаратов при проведении профилактической дезинфекции на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D;
- для обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами рода Аспергиллюс;
- для дезинфекции выделений (кровь, в том числе забракованная и с истекшим сроком годности, ликвор, мокрота, рвотные, фекальные массы, моча и др.), смывных жидкостей, отходов медицинских классов Б и В, контаминированных возбудителями туберкулеза и патогенными грибам.

Режимы применения:

- Изделия медицинского назначения, включая эндоскопы: дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой ручным способом 0,2% рабочий раствор при экспозиции 60 мин при инфекциях бактериальной, исключая туберкулез, вирусной и грибковой этиологии; 2,0% рабочий раствор при экспозиции 60 мин при инфекциях бактериальной, включая туберкулез, вирусной и грибковой этиологии;
- Для эндоскопов 1,5% рабочий раствор при экспозиции 15 мин при температуре 40-45°C на этапе замачивания при инфекциях любой этиологии, включая туберкулез. Имеет эффективные режимы предстерилизационной очистки ИМН ручным способом 0,25% рабочий раствор при экспозиции 10 мин и при механизированной обработке 0,20% рабочий раствор при экспозиции 10 мин.
- Поверхности: при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных инфекциях и кандидозах- 0,2% рабочий раствор при экспозиции 30 мин. При туберкулезе 5,0% рабочий раствор при экспозиции 60 мин. При дерматофитиях 1,5% рабочий раствор при экспозиции 60 мин.

Состав:

Алкилдиметилбензиламмоний хлорид — 8,0%, N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин совместно с щелочными компонентами — 17,0%, активатор биоцидности, НПАВ, а также вспомогательные компоненты.

Срок годности:

5 лет, рабочих растворов - 30 суток при условии их хранения в закрытых емкостях.

Форма выпуска:

Средство выпускается в полиэтиленовом флаконе объемом 1 ${\rm дm}^3.$

OOO «Бозон» 125212, Россия, г. Москва, Ул. Выборгская, д. 16, стр.1 Тел/факс: +7(495) 937-33-97/98 E-mail: info@bozon.ru www.bozon.ru

