

БИОНСА

Кислотное дезинфицирующее средство (рН 3,1-4,1) с моющим эффектом для дезинфекции и предстерилизационной очистки



- обладает хорошим моющим, чистящим и дезодорирующим действием
- не фиксирует органические загрязнения
- не вызывает коррозии инструментальных сталей, в том числе низколегированных, и сплавов
- не содержит токсичных биоцидов
- хорошо отмывает и обезжиривает посуду, удаляет пятна на белье
- не требует фенолфталеиновой пробы при дезинфекции изделий медицинского назначения
- безопасно и удобно в использовании
- тестировано на *Mycobacterium terrae*

БИОНСА



Кислотное дезинфицирующее средство (рН 3,1-4,1) с моющим эффектом для дезинфекции и предстерилизационной очистки

Характеристики:

Одно из лучших кислотных дезинфицирующих средств, на основе сочетания комплекса двух четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) с органическими биоцидными кислотами, включая молочную кислоту, катионный ПАВ на основе соли алкиламина.

Не содержит в своем составе токсичных биоцидов – глутарового альдегида, фенолов, хлорсодержащих соединений.

Средство обладает пониженным токсическим действием из-за низкого суммарного содержания действующих веществ – не более 11%, не оказывает аллергенного действия.

Обладает хорошими моющими свойствами, особенно при обработке объектов, загрязненных биологическими выделениями (кровь, слизь, мокрота, фекалии и пр.), так как не приводит к коагуляции этих загрязнений, а растворяет их. Идеально подходит для ротации щелочных дезинфицирующих средств на основе катионных ПАВ с рН 1% водного раствора более 8,5.

Средство безопасно и удобно в использовании. Не повреждает обрабатываемые изделия.

Антимикробная активность:

Гр (-) и Гр(+) бактерии (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусы (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и другие возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, аденовирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибы рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс, возбудители особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, легионеллеза.

Состав:

комплекс алкилдиметилбензиламмоний хлорида с дидецилдиметиламмоний хлоридом – 5%, комплекс биоцидных органических кислот, включая молочную кислоту – 5%, неионогенные и катионные ПАВ (на основе соли алкиламина), функциональные добавки.

Назначение:

- Дезинфекция изделий медицинского назначения, в т.ч. совмещенная с их предстерилизационной очисткой (ПСО) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках типа «УЗВ» и «Нугеа»);
- Предстерилизационная очистка (ПСО) изделий медицинского назначения ручным и механизированным способом (в ультразвуковых установках типа «УЗВ» и «Нугеа») Дезинфекция жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним;
- Обеззараживание поверхностей и других объектов в ЛПУ;
- Проведение профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в ЛПУ, детских учреждениях, акушерских стационарах;
- Проведение генеральных уборок;
- Обеззараживание поверхностей, пораженных плесневыми грибами рода Аспергиллюс;
- Обеззараживание биологических выделений (кровь, моча, мокрота, рвотные массы и пр.);
- Обеззараживание скорлупы куриных яиц.

Режимы применения:

Благодаря оптимально подобранному соотношению биоцидных компонентов, имеет эффективные режимы применения при обеззараживании поверхностей:

- **при бактериальных инфекциях** - 0,2% рабочий раствор при экспозиции 30 мин;
- **при вирусных инфекциях** (в том числе гепатитах А, В, С, ВИЧ) 0,5% рабочий раствор при экспозиции 60 мин;
- **при обеззараживании изделий медицинского назначения** (при вирусных, бактериальных инфекциях, кандидозах) 1% рабочий раствор – экспозиция 60 мин, 1,5% рабочий раствор - экспозиция 30 мин;
- **при обеззараживании биологических выделений (кровь, мокрота и др.)** – 4-5% рабочие растворы при экспозиции 60 мин;
- **при туберкулезе (тестировано на *Mycobacterium terrae*)** - 3% рабочий раствор при экспозиции 60 мин. и 4% рабочий раствор при экспозиции 30 мин.

Срок годности:

5 лет

Форма выпуска:

средство выпускается в полимерных флаконах объемом 0,5 и 1,0 дм³, канистрах объемом 2; 3; 5; 10; 15; 25 дм³