

ТРИЛОКС

Универсальное щелочное дезинфицирующее средство, pH 9,0-10,6



- имеет отличные моющие свойства
- эффективность подтверждена многолетней практикой применения
- имеет режимы дезинфекции изделий медицинского назначения, как с неподсушенными, так и с подсушенными биологическими загрязнениями (кровь, слизь, мокрота и др.)
- тестировано в соответствии с Европейскими нормами на вирусе полиомиелита и аденовирусе
- тестировано на *Mycobacterium terrae*
- не требует быстрой ротации
безопасен в применении
- идеально для использования в ультразвуковых мойках

ТРИЛОКС



Универсальное щелочное дезинфицирующее средство,
pH 9,0-10,6

Характеристики:

ТРИЛОКС – прототип всех комплексных средств на основе триады действующих веществ из группы катионных ПАВ: четвертичных аммониевых соединений (ЧАС), полимерных производных гуанидина (полигексаметилегуанидин гидрохлорид, полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид), третичных алкиламинов (N,N –бис(3-аминопропил)додециламин и другие алифатические третичные амины).

Надежность средства подтверждена многолетним использованием в лечебных учреждениях с 2005 года без замечаний и рекламаций как на эффективность, в том числе на госпитальных штаммах ЛПУ различного профиля, так и на токсичность средства.

Не требует быстрой ротации из-за многокомпонентности состава, содержащего около 80% действующих веществ, не вызывающих резистентность микроорганизмов.

Безопасен в применении, так как общее количество действующих веществ в концентрате не превышает 15,5%.

Имеет отличные моющие свойства за счет щелочного pH: 0,2% рабочий раствор имеет высокую моющую способность - 88% (норма для моющих средств 80%) и хорошую смываемость с посуды – 0,02 мг/дм² в соответствии с испытаниями по ГОСТ Р 51696 -2000 для моющих средств.

Антимикробная активность:

Гр(-) и Гр(+) бактерии (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусы (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. 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.

Назначение:

- Дезинфекция изделий медицинского назначения, в т.ч. совмещенная с их предстерилизационной очисткой (ПСО);
- Дезинфекция, совмещенная с ПСО, жестких и гибких эндоскопов;
- Обеззараживание поверхностей и других объектов в ЛПУ;
- Проведение профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в ЛПУ, детских учреждениях, акушерских стационарах;
- Проведение генеральных уборок;
- Дезинфекция в неонатальных отделениях, включая дезинфекцию куветов;
- Обеззараживание, мытье и дезинфекция посуды, кухонного инвентаря в соответствии со специальной утвержденной инструкцией по применению.

Режимы применения:

Поверхности:

- при бактериальных инфекциях – 0,1% рабочий раствор при экспозиции 30 мин.
 - при вирусных инфекциях – 0,5-0,7% рабочий раствор при экспозиции 60 мин.
 - при кандидозах – 0,3% рабочий раствор при экспозиции 60 мин.
- Не требуется смывания средства после обработки поверхностей.

Изделия медицинского назначения:

- дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой – 1% рабочий раствор при экспозиции 60 мин, 1,5% рабочий раствор при экспозиции 45 мин, 2% рабочий раствор при экспозиции 15 мин при инфекциях бактериальной (включая *Mycobacterium B5*), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии.
 - дезинфекция при туберкулезе (тестировано на *Mycobacterium terrae*) - 2% рабочий раствор при экспозиции 60 мин. и 3% рабочий раствор при экспозиции 30 мин.
- Средство имеет отработанные режимы дезинфекции изделий медицинского назначения как с неподсушенными, так и подсушенными биологическими загрязнениями (кровь, слизь, мокрота и др.).
- Средство тестировано в соответствии с Европейскими нормами на двух тест-вирусах: полиомиелита и аденовируса.

Состав:

полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) - 6,75-8,25%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) – 3,3-4,3%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин – 3,3-4,3%, неионогенный ПАВ ≤ 5,0%.

Срок годности:

5 лет.

Форма выпуска:

- полимерные флаконы вместимостью 1 дм³,
- канистрах вместимостью 3 и 5 дм³.