

# ЦЕНТРАЛЬ

Универсальное щелочное дезинфицирующее средство с максимальной эффективностью (рН 8,5-10,5)



- безопасен в применении
- протестирован на *Mycobacterium terrae*
- имеет эффективные режимы применения
- не вызывает коррозии инструментальных сталей и сплавов
- не требуется смывания рабочих растворов после обработки поверхностей

# ЦЕНТРАЛЬ



Универсальное щелочное дезинфицирующее средство с максимальной эффективностью (рН 8,5-10,5)

## Характеристики:

- Универсальное средство для дезинфекции на основе катионных ПАВ: комплекс ЧАС + третичный алкиламин + полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид с определенным соотношением компонентов для достижения максимальной эффективности.
- Безопасен в применении, так как общее количество действующих веществ в концентрате не превышает 17,5 – 19,5%.
- Не вызывает коррозии инструментальных сталей, сплавов цветных металлов, титановых и алюминиевых сплавов, полимерных материалов.

## Антимикробная активность:

Гр (-) и Гр (+) бактерии (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусы (включая 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, анаэробные инфекции.

## Режимы применения:

### Поверхности:

- при бактериальных инфекциях – 0,05% рабочий раствор при экспозиции 60 мин. и 0,1% при экспозиции 20 мин.
  - при вирусных инфекциях – 0,3% рабочий раствор при экспозиции 60 мин. и 0,5% при экспозиции 30 мин.
  - при кандидозах – 0,3% рабочий раствор при экспозиции 60 мин, 0,5% при экспозиции 30 мин.
- (не требуется смывания средства после обработки поверхностей).

### Изделия медицинского назначения, включая эндоскопы:

- дезинфекция ИМН при туберкулезе (тестировано на микобактериях terra) - 2%- 60 мин, 3% - 30 мин, 5% - 15 мин.
- дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой - 0,5% рабочий раствор при экспозиции 45-60 мин., 1,0% рабочий раствор при экспозиции 20-25 мин., 1,5% рабочий раствор при экспозиции 15 мин. при инфекциях бактериальной, включая микобактерии туберкулез B5, вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии.
- Имеет эффективные режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения ручным и механизированным способом - 0,05% рабочий раствор с экспозицией 30 мин.

## Назначение:

- - дезинфекция изделий медицинского назначения, в т.ч. совмещенная с их предстерилизационной очисткой (ПСО) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках типа «УЗВ» и «Нугеа»);
- - дезинфекция изделий медицинского назначения при анаэробных инфекциях;
- - предстерилизационная очистка (ПСО) изделий медицинского назначения ручным и механизированным (в ультразвуковых установках типа «УЗВ» и «Нугеа»);
- - дезинфекция, в т.ч. совмещенная с ПСО жестких и гибких эндоскопов, ручным и механизированным способом в специализированных установках («КРОНТ-УДЭ» и других);
- - обеззараживание поверхностей и других объектов в ЛПУ (предметов ухода за больными, белья, посуды, игрушек, уборочного инвентаря, медицинских отходов, систем вентиляции и кондиционирования воздуха, обуви, резиновых и полипропиленовых коврикков, воздуха помещений);
- - проведение профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в ЛПУ, детских учреждениях, акушерских стационарах;
- - проведение генеральных уборок;
- - дезинфекция в неонатальных отделениях, включая дезинфекцию куветов;
- - обеззараживание биологических выделений (кровь, моча, мокрота, рвотные массы, смывные воды);
- - обеззараживание объектов, контаминированных возбудителями особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирская язва, легионеллез).

## Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид, четвертичные аммониевые соединения (ЧАС) и N,N-бис(3-аминопропил) додециламин, функциональные добавки, краситель.

## Срок годности:

5 лет.

## Форма выпуска:

- полимерные флаконы вместимостью 1 дм<sup>3</sup>,
- канистры вместимостью 3 и 5 дм<sup>3</sup>.