

ВЕНДЕЛИН

Нейтральное дезинфицирующее средство (рН 6,5-7,5), идеально подходящее для использования при проведении клининговых мероприятий, а также в лечебных учреждениях с больными с пониженным иммунным статусом



- не содержит в своем составе токсичных биоцидов
- обладает хорошим моющим, чистящим и дезодорирующим действием
- удобен и безопасен в применении
- не требует фенолфталеиновой пробы при проведении дезинфекции изделий медицинского назначения

ВЕНДЕЛИН



Нейтральное дезинфицирующее средство (рН 6,5-7,5), идеально подходящее для использования при проведении клининговых мероприятий, а также в лечебных учреждениях с больными с пониженным иммунным статусом

Характеристики:

Нейтральное дезинфицирующее средство широкого спектра действия (рН 6,5-7,5) на основе комплекса четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) и полимерного гуанидина. Не содержит в своем составе токсичных биоцидов – глутарового альдегида, фенолов, хлорсодержащих соединений. Обладает хорошими моющими и дезодорирующими свойствами, не фиксирует органические загрязнения. Безопасен в применении, так как общее количество действующих веществ в концентрате не превышает 13,0%.

Режимы применения

Поверхности:

- при бактериальных инфекциях – 0,1% рабочий раствор - экспозиция 60 мин, 0,2% рабочий раствор - экспозиция 30 мин, 0,5% рабочий раствор - экспозиция 5 мин;
 - при вирусных инфекциях – 0,3% рабочий раствор - экспозиция 60 мин, 0,5% рабочий раствор - экспозиция 30 мин;
 - при кандидозах – 0,3% рабочий раствор - экспозиция 60 мин, 0,5% рабочий раствор - экспозиция 30 мин.
- Имеет низкую концентрацию рабочего раствора для генеральных уборок как не критичных (палаты и пр.), так и критичных (процедурные, оперблоки и пр.) помещений – 0,5%. Не требуется смывания средства после обработки поверхностей.

Изделия медицинского назначения, включая эндоскопы:

- дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой - от 1% рабочего раствора - экспозиция 30 мин, до 2% рабочего раствора - экспозиция 20 мин при инфекциях бактериальной, включая микобактерии B_5 , вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии;
- дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой эндоскопов в установках УДЭ-1 «КРОНТ» - 2% рабочий раствор с экспозицией 10 мин.

Предстерилизационная очистка:

- эффективные режимы для изделий медицинского назначения: 0,05% рабочий раствор с экспозицией от 5 до 30 мин.

Назначение:

- дезинфекция изделий медицинского назначения, в т.ч. совмещенная с их предстерилизационной очисткой ручным и механизированным (в ультразвуковых установках типа «УЗО», «УЗВ», «Hygea»);
- предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения ручным и механизированным (в ультразвуковых установках типа «УЗО», «УЗВ» и «Hygea»);
- дезинфекция 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 медицинских отходов;
- дезинфекция воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- дезинфекция в неонатальных отделениях, включая дезинфекцию кувезов;
- обеззараживание биологических выделений (кровь, моча, мокрота, рвотные массы и пр.).

Антимикробная активность:

Гр (-) и Гр (+) бактерии (включая микобактерии B_5), вирусы (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, 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.

Состав:

полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид -1%, комплекс четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) -12%, функциональные, технологические добавки, неионогенные поверхностно-активные вещества.

Срок годности

5 лет.

Форма выпуска:

полимерные флаконы объемом 0,5 и 1,0 дм³, канистры объемом 2; 3; 5; 10; 15; 25 дм³.