ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом для дезинфекции и предстерилизационной очистки

«БИГУАЦИД» (BIGUACID)

производства фирмы «Антисептика Хемиш-Фармацойтише Продукте ГмбХ»

(AntisepticaChemisch-Pharmazeutischeprodukte GmbH), Германия.

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений /ЛПУ/ (в том числе хирургических, акушерских, стоматологических, кожно-венерологических, педиатрических), клинических имикробиологических лабораторий, станций скорой помощи, туберкулезных диспансеров и т.д., работников организаций дезинфекционного профиля, специалистов органов Роспотребнадзора, персонала учреждений социального обеспечения, детских, образовательных, пенитенциарных, административных учреждений,торговых предприятий и предприятий общественного питания, развлекательных и выставочных центров, театров,кинотеатров, музеев, стадионов и других спортивных сооружений, гостиниц, общежитий, бань, саун, бассейнов,прачечных, парикмахерских и других коммунально-бытовых объектов, объектов водоканала и энергосети,объектов инфраструктуры МО, МЧС и других ведомств, сотрудников других юридических лиц и индивидуальныхпредпринимателей, выполняющих работы по дезинфекции.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство «БИГУАЦИД» представляет собой прозрачную жидкость сине-зеленого цвета с приятным ароматизированным запахом. Содержит в своем составе в качестве действующего вещества Дидецилдиметиламмония хлорид17%, а также вспомогательные и функциональные добавки; рН средства 8,0-9,0.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года.

Срок годности рабочих растворов - 7 суток при условии их хранения в закрытых емкостях.

Средство выпускается в канистрах вместимостью 1 л, 4 л, 5 л,20 л, бочках 208 л..

1.2. Средство «БИГУАЦИД» обладает антимикробной активностью в отношении

грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза)

микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ,полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппаH5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон иплесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции.

Средство несовместимо с синтетическими и натуральными мылами, сульфированными

маслами, стиральными порошками и другими анионными поверхностно-активными веществами.

Средство биоразлагаемое и экологически безопасное.

Средство сохраняет свои свойства после замораживания и оттаивания.

1.3. Средство «БИГУАЦИД» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1,007-

76 относится к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу, к 3 классу умеренноопасных веществ при введении в желудок, при ингаляционном воздействии в виде паров постепени летучести средство также мало опасно. Средство относится к 4 классумалотоксичных веществ при введении в брюшину согласно классификации К.К. Сидорова.Средство оказывает умеренное раздражающее действие при контакте с кожей и выраженноераздражающее действие на слизистые оболочки глаза. Средство не обладает кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью.Рабочие растворы средства в концентрации до 5% не оказывают сенсибилизирующего и раздражающего действия на кожу. В виде аэрозоля рабочие растворы могут обладать раздражающим эффектом на слизистые оболочки глаз и дыхательных путей.

ПДК ЧАС в воздухе рабочей зоны 1 мг/м3, аэрозоль.

1.4. Средство «БИГУАЦИД» предназначено для:

- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, мягких (ковровых и прочих) покрытий,жесткой и мягкой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов,санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной и одноразовой), предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из различных материалов, уборочного инвентаря и материала, игрушек, спортивного инвентаря,предметов ухода за больными, средств личной гигиены в ЛПУ (включая клинические,диагностические и бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палатыноворожденных), в детских и пенитенциарных учреждениях, в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;

- дезинфекции медицинских отходов - изделий медицинского назначения однократного

применения (в том числе лабораторной посуды), перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПУ, а также пищевых отходов;

- дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов,

полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц;

- дезинфекции изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологическиеинструменты, в том числе вращающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты кэндоскопам) ручным способом;

- дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского

назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе

вращающиеся, инструменты к эндоскопам) ручным и механизированным (в ультразвуковыхустановках любого типа) способами;

- дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной или окончательной (перед дезинфекциейвысокого уровня /ДВУ/) очисткой, гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным(в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») способами;

- предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинскогоназначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологическиеинструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы) ручным имеханизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами;

- предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких " и гибких

эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках, например,

«КРОНТ-УДЭ») способами

- окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ ручным и/ механизированным (вспециализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») способами;

- предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним;

- дезинфекции кувезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-

дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования;

- дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования санитарного транспорта и транспорта дляперевозки пищевых продуктов;

- проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских дошкольных,

школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальныхобъектах, пенитенциарных, социальных и других учреждениях;

- борьбы с плесенью;

- дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, профилактической

дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры,

сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры, вентиляционныефильтры, воздуховоды и др.);

- дезинфекции, мойки и дезодорирования помещений и оборудования (в т.ч.оборудования,имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания,продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах,общежитиях, бассейнах, аквапарках, банях, саунах, местах массового скопления людей;

-дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, спецодежды, воздуха

парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов идругих объектов сферы обслуживания населения;

- дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования,

мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов;

- дезинфекции, мойки оборудования и уничтожения слабых и резких запахов в компакторах(мусоросборниках) больших количеств мусора в условиях мусороперерабатывающихпредприятий и кратко- и долговременных мусорохранилищ;

- обеззараживания остаточных количеств фекально-мочевой смеси в накопительных бакахавтономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинахстационарных общественных и автономных туалетов и биотуалетов;

- уничтожения слабых и резких запахов различного происхождения в замкнутых и открытыхобъёмах;

- обработки жилых и производственных помещений, пострадавших от наводнений, пожаров,стихийных бедствий, для удаления запаха гари и дыма;

- дезинфекции, мойки и удаления посторонних запахов в медицинских вытрезвителях,

санпропускниках, спецприемниках для лиц без определенного места жительства;

- применения с целью дезинфекции, мойки и удаления посторонних запахов в домах

престарелых, детских домах, лагерях детского летнего отдыха;

- дезинфекции, мойки и удаления посторонних запахов в детских и школьных раздевалках, вспортивных запах, фитнес-центрах, спорткомплексах, гостиничных и туристическихкомплексах, театрах, кинотеатрах и других местах массового скопления людей.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Растворы средства «БИГУАЦИД» готовят в емкости из любого материала путем

смешивания средства с водопроводной водой. При приготовлении рабочих растворов следует руководствоваться пропорцией 1 часть средства «БИГУАЦИД» на пять частей воды