

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Испытательного
лабораторного центра
ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росздрава»



Г.Е. Афиногенов
«14» ноября 2005 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Септохим»



Х.С. Камалетдинов
«14» ноября 2005 г.

ИНСТРУКЦИЯ

№ СХ-ГТ-003-05 от 14.11.2005 г.

**по применению дезинфицирующего средства
«ГРИЗАВЕЙ-Т»**

(ООО «Септохим», Россия)

для дезинфекции и предстерилизационной очистки

Санкт-Петербург

2005 год

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства «ГРИЗАВЕЙ-Т»
(ООО «Септохим», Россия)
для дезинфекции и предстерилизационной очистки

Авторы: Афиногенова А.Г., Афиногенов Г.Е. (ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р. Р. Вредена Росздрава»), Камалетдинов Х.С. (ООО «Септохим»)

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. Общие сведения

1.1. Средство «ГРИЗАВЕЙ-Т» представляет собой прозрачную жидкость оранжевого цвета со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе в качестве действующего вещества комплекс двух четвертично-аммониевых соединений (ЧАС) алкилдиметилбензиламмония хлорид и алкилдиметил(этилбензил)аммония хлорид 4,5%, а также поверхностно-активные вещества, кондиционирующие добавки, воду. рН концентрата $12,0 \pm 1,0$.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет. Срок годности рабочих растворов – 14 суток.

Средство сохраняет свои свойства при замораживании и размораживании.

Средство выпускается в пластмассовых канистрах вместимостью 20 л, 10 л, 5 л, 3 л и в пластмассовых флаконах вместимостью 1 л, 0,5 л и 0,25 л.

1.2. Средство «ГРИЗАВЕЙ-Т» обладает антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, возбудителей туберкулеза, вирусов (парентеральные гепатиты, полиомиелит, ВИЧ), грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), возбудителей внутрибольничных инфекций.

Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Средство уничтожает пятна и налеты жира, масла, сажи, угля, резины, мыла, накипи, белковых отложений, крови и многих других трудноудаляемых веществ с пористых и непористых поверхностей из любых материалов (стекло, зеркала, металлы, керамика, ковры, кожи, ткани, хромированные изделия, бетон, кафель, резины, пластик, винил, фарфор, фаянс и др.).

Концентрат и рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны, экологически безвредны.

Средство несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами.

1.3. По параметрам острой токсичности (DL_{50} при введении в желудок) средство относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 и 5 классу практически нетоксичных веществ при введении в брюшину согласно классификации К.К.Сидорова, а также к малоопасным веществам по величине DL_{50} при нанесении на кожу (4 класс мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76). При ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести (C_{20}) средство мало опасно; в виде аэрозоля средство обладает общим токсическим эффектом, соответствующим порогу острого однократного действия. Концентрат средства оказывает слабое раздражающее действие при контакте с кожей и выраженное раздражающее действие на слизистые оболочки глаза. Средство не обладает сенсибилизирующей активностью.

Рабочие растворы не оказывают раздражающего действия на кожу, а в виде аэрозоля обладают раздражающим действием на слизистые оболочки глаз и дыхательных путей. Рабочие растворы не обладают общим токсическим действием при контакте с кожей и эффектом сенсибилизации.

1.4. Средство «ГРИЗАВЕЙ-Т» предназначено:

- для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной), предметов для мытья посуды, резиновых ковриков, уборочного материала, игрушек, предметов ухода за больными в ЛПУ (включая клинические, диагностические и бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных), в детских и пенитенциарных учреждениях, в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;
- для дезинфекции (в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой) изделий медицинского назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы – оттиски из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезные заготовки из металлов, керамики пластмасс и других материалов);
- для предстерилизационной и окончательной очистки изделий медицинского назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, хирургические стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы) ручным и механизированным (с использованием ультразвука) способом;
- дезинфекции изделий медицинского назначения, перевязочного материала, белья одноразового применения и т. д. перед их утилизацией в ЛПУ;
- для проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных объектах, пенитенциарных и других учреждениях;
- дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультizonальные сплит-системы, крышные кондиционеры и др.);
- дезинфекции и мытья помещений и оборудования (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, банях, саунах, местах массового скопления людей, а также помещений, оборудования, воздуха помещений и транспорта на предприятиях речного и морского пароходства, автопредприятиях;
- дезинфекции грузового, пассажирского и санитарного транспорта, а также транспорта, перевозящего пищевые продукты,
- дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, спецодежды, воздуха парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;
- дезинфекции обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии (дерматофитии);
- дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусоруборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов;
- обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов.

1.5. Средство может быть использовано для дезинфекции различных объектов при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), грибковой (кандидозы, дерматофитии) и вирусной (гепатит, ВИЧ-инфекция, полиомиелит) этиологии.

2. Приготовление рабочих растворов.

Растворы средства «ГРИЗАВЕЙ-Т» готовят в емкости из любого материала путем смешивания средства с водопроводной водой.

При приготовлении рабочих растворов следует руководствоваться расчетами, приведенными в таблице 1.

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов средства «ГРИЗАВЕЙ-Т»

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количество средства «ГРИЗАВЕЙ-Т» и воды, необходимое для приготовления рабочего раствора объемом:			
	1 л		10 л	
	Средство, мл	Вода, мл	Средство, мл	Вода, мл
0,5	5,0	995,0	50	9950
0,75	7,5	992,5	75	9925
1,0	10,0	990,0	100	9900
1,5	15,0	985,0	150	9850
2,0	20,0	980,0	200	9800
2,5	25,0	975,0	250	9750
2,75	27,5	972,5	275	9725
3,0	30,0	970,0	300	9700

3.

Применение средства «ГРИЗАВЕЙ-Т».

3.1. Растворы средства «ГРИЗАВЕЙ-Т» применяют для дезинфекции поверхностей, воздуха в помещениях, оборудования, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в т.ч. лабораторной), уборочного материала, предметов ухода за больными, игрушек, резиновых коврик, изделий медицинского назначения и прочее согласно п. 1.4 настоящей инструкции.

3.2. Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения и орошения.

Обеззараживание способом протирания можно проводить в присутствии больных без использования средств индивидуальной защиты.

Средство несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами.

3.3. Поверхности в помещениях (пол, стены и пр.), жесткую мебель, оборудование протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 100 мл на 1 м²; при обработке поверхностей, имеющих пористость, шероховатости и неровности допустимая норма расхода средства может составлять от 100 до 150 мл/м². Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется.

3.4. Дезинфекцию воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры и др.) проводят способом распыления рабочего раствора средства по режимам, указанным в таблицах 2-5.

Напечатать

Скачать