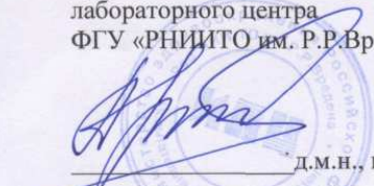


СОГЛАСОВАНО

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



д.м.н., профессор Г.Е. Афиногенов

« 13 » июня 2006 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Мир дезинфекции»



О.М. Хильченко

« 15 » июня 2006 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 4/06

по применению средства дезинфицирующего
«Экобриз антисептический гель» (кожный антисептик)
ООО «Мир дезинфекции», Россия

Санкт-Петербург

2006

ИНСТРУКЦИЯ № 4/06

по применению средства дезинфицирующего
«Экобриз антисептический гель» (кожный антисептик)
ООО «Мир дезинфекции», Россия

Инструкция Разработана в Испытательном лабораторном центре ФГУ
«РНИИТО им. Р.Р.Вредена Росздрава».

Авторы: А.Г. Афиногенова, Т.Я. Богданова, Г.Е. Афиногенов.

Инструкция предназначена для медицинского персонала лечебно – профилактических учреждений, работников дезинфекционных станций, других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде бесцветного прозрачного геля жидкости с характерным запахом. Содержит в качестве действующих веществ изопропиловый спирт – 60%, комплекс четвертичных аммониевых солей (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмой хлорид) – 0,15%, а также увлажняющие и другие вспомогательные компоненты.

Средство выпускается в полимерной таре вместимостью 0,1 дм³, 0,25 дм³, 0,5 дм³, 1 дм³ и 5 дм³ или другой по требованию заказчика.

Срок годности средства – 3 года в невскрытой герметичной упаковке изготовителя.

1.2. Средство обладает активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирусов, дрожжеподобных грибов рода Кандида.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при нанесении на кожу и введении в желудок относится к 4 классу малоопасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены.

ПДК изопропанола в воздухе рабочей зоны 10 мг/м³, 3 класс опасности (пары). ПДК ЧАС в воздухе рабочей зоны 1 мг/м³ (аэрозоль) - 2 класс опасности, требуется защита кожи и глаз.

1.4. Порядок проведения:

1.4.1. Гигиеническая обработка рук — для кого по случаю обработки рук хирургов в профилактических случаях;
1.4.2. Гигиеническая обработка рук — для всех работников детских дошкольных учреждений, учреждений общепита, работников парфюмерно-косметических предприятий, общественных питания, коммунальной службы, а также в туалетах.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК: Порядок

1.1.1. Тщательно вымыть руки в течение 30 секунд с мылом до появления пены, затем обработать руки антисептиком в течение 30 секунд. При необходимости повторить обработку. Обработка — 60 секунд.

2.2. ОБРАБОТКА РУК ХИРУРГОВ: Порядок

1.2.1. Руки вымыть в течение 30 секунд с мылом и обработать антисептиком в течение 30 секунд. Затем обработать руки антисептиком в течение 30 секунд. Обработка — 60 секунд.

1.2.2. Руки вымыть в течение 30 секунд с мылом и обработать антисептиком в течение 30 секунд.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Не использовать средство для обработки рук в местах скопления людей.

3.2. Не использовать средство для обработки рук в местах скопления людей.

3.3. Порядок использования средства для обработки рук: нанести средство на ладони, растереть до полного высыхания.

3.4. Порядок хранения: хранить в закрытой упаковке в недоступном для детей месте.

3.5. Не использовать средство для обработки рук по истечении срока годности.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При случайном попадании в глаза их следует обильно промыть про-
точной водой и закапать 30% раствором фенилэфрина.

4.2. При случайном попадании р-д-ва в желудок обильно промыть
желудок водой комнатной температуры, в з-ва рвоту. Затем в питье, которое
также в вод добавили абсорбента (активированный уголь, 10-15 из расчета 1 таб-
летка активированного угля на такое количество воды). При необходимости обратит к
врачу.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ.

5.1. Дону категорически запрещается выдавать р-д-ва в о-
тветствии с правилами перевозки во всех видах транспорта, одес-
ных изопропиловый спирт, действующие лица должны видеть р-д-ва и в
гарантирующей их сохранности, р-д-ва и т.д.

5.2. Р-д-во хранить в плотно закрытой упаковке производителем, от-
дельно от других, в местах, недопустимых, в которых в соответствии с
классификацией при температуре от 35° до +35°, вдали от источников
теплого излучения, от того от них и их.

5.3. При случайном возмывании кожи р-д-ва за пятю бо-
льшую и з-ва и направить на утилизацию. Категорически р-д-ва
большие количества вод. Избегать вращений в канализации и т.д. до-
ну категорически проводить только в разбавленном виде.

5.4. Защитить окружающую среду: р-д-во дону категорически попадание в раз-
бавленного продукта в то, что повлечет за собой подз-ва ввод и в кан-
ализацию.

6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. Спектрометрические показатели и
показатели качества р-д-во должны соответствовать требованиям и
а, указанным в таблице 1.

- Гидрогазообразный;
- водородгазообразный;
- атмосферный воздух, в базах откопирован.

6.3.3. а твое .

Приготовление основного градуированного раствора:

В колбу в количестве от 100 до 150 г изопропанола, взвешивая, добавить в колбу то количество воды до точки кипения. Приготовить рабочий раствор в количестве от 10 до 20 мл в течение 15 мин.

Приготовление рабочего градуировочного раствора с внутренним стандартом:

В колбу в количестве от 25 до 50 г ацетонитрила в качестве внутреннего стандарта, взвешивая, добавить в колбу то количество этанола до точки кипения. Рабочий градуировочный раствор хроматографируют. Золотые хроматографические стандарты, хроматографического пика ацетонитрила и этанола определяют в рабочем градуировочном растворе.

Условия из опыта:

- газит: азот (или гидрид);
- давление на входной штуцер 2,1 бар;
- температура колонки 60 °; и паритет 250 °; детектора 270 °;
- объем вводимой дозы 0,2 мкл.

при этом удельная пропускная способность - 5,9 мкл/мин, ацетонитрил - 6,6

мкл. Увеличение температуры хроматографа подбавляют таким образом, чтобы в отапливаемом хроматографе пиков отапливаемого 80-90 % по высоте шкалы.

6.3.4. В поведении из опыта.

В колбу в количестве от 25 до 50 г ацетонитрила в качестве внутреннего стандарта, взвешивая, добавить в колбу то количество этанола до точки кипения и в ту же колбу добавить то количество этанола до точки кипения. Рабочий градуировочный раствор хроматографируют. Золотые хроматографические стандарты, хроматографического пика ацетонитрила и этанола определяют в рабочем градуировочном растворе.

6.3.5. Обработка результатов из опыта.

В результате из опыта градуировочный коэффициент по формуле

