

СОГЛАСОВАНО
/Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
д.м.н., профессор



Н.В.Шестопалов
_____ 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Дайверси»
И.Н.Косарев
« 22 » 09 2017 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 23/17

по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом
«Oxivir Excel Foam» (Оксивир Эксель Фоум)

Москва, 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 23/17

по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом
«Oxivir Excel Foam» (Оксивир Эксель Фоум)

Инструкция разработана ФБУН «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Роспотребнадзора

Авторы: Л.С.Федорова, А.С.Белова, Т.В.Воронцова, Г.П.Панкратова, С.В.Андреев

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее с моющим эффектом (далее средство) «Oxivir Excel Foam» (Оксивир Эксель Фоум) предназначено для дезинфекции непористых поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных поверхностей приборов, оборудования, санитарно-технического оборудования, мусоросборников и мусороуборочного оборудования, санитарного транспорта в медицинских организациях, на предприятиях общественного питания, в гостиницах, санаторно-курортных организациях, в организациях культуры, досуга и развлечений, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на предприятиях автомобильного, водного, железнодорожного транспорта, в метрополитене, в организациях социального обеспечения, в пенитенциарных организациях, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, на предприятиях розничной торговли пищевыми продуктами, на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности в помещениях классов чистоты С и D, для проведения генеральных уборок.

1.2 Средство представляет собой прозрачную желтоватую жидкость, готовую к применению. В составе средства содержатся перекись водорода, ацетанилид, алкилбензолсульфокислота, метансульфоновая, этангидродифосфоновая кислота и другие вспомогательные компоненты; рН средства составляет 1,95.

Срок годности средства составляет 2 года при условии хранения в невскрытой упаковке изготовителя при температуре от плюс 6⁰С до плюс 35⁰С.

Средство выпускается в полиэтиленовых флаконах с ручным распылителем, бутылках, канистрах вместимостью от 500 мл до 1000 мл; от 1 л до 5 л; от 10 л до 20 л.

Использование ручного распылителя способствует пенообразованию.

1.3 Средство обладает бактерицидной (кроме туберкулоцидной), вирулицидной (в отношении вирусов Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, рота- и норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. H5NI, H1NI, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии и др.) и фунгицидной (в отношении грибов рода *Candida*) активностью.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желу-

док относится к 4 классу мало опасных по ГОСТ 12.1.007-76; при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) согласно Классификации ингаляционной опасности по степени летучести мало опасно; при воздействии на кожу не оказывает раздражающего действия и вызывает слабое раздражение слизистых оболочек глаз, сенсibiliзирующими свойствами не обладает.

ПДК в воздухе рабочей зоны перекиси водорода – 0,3 мг/м³ (пары, 2 класс опасности).

2 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1 Средство применяют без разведения для обеззараживания непористых поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных поверхностей приборов, оборудования, санитарно-технического оборудования, мусоросборников и мусороуборочного оборудования, транспорта. Дезинфекцию объектов проводят по режиму, приведенному в таблице 1.

2.2. Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и т.п.), жесткую мебель, наружные поверхности приборов, оборудования, мусоросборники, мусороуборочное оборудование протирают салфеткой, смоченной средством или орошают средством с помощью ручного распылителя с последующим протиранием салфеткой. Норма расхода средства составляет 100 мл/м². При нанесении средства на поверхность объекта с помощью ручного распылителя создается обильная пена; в процессе обеззараживания вся поверхность должна быть равномерно увлажнена средством.

2.3. Транспорт, в т.ч. для перевозки пищевых продуктов обрабатывают средством способом орошения или протирания в соответствии с нормой расхода, указанной в п. 2.2. После дезинфекции автотранспорта для перевозки пищевых продуктов обработанные поверхности промывают водой и вытирают насухо.

2.4. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) протирают средством с помощью щетки или ерша или орошают средством. Норма расхода рабочего раствора – 100 мл/м². По окончании дезинфекции оборудование промывают водой.

Таблица 1 - Режим дезинфекции средством «Oxivir Excel Foam» (Оксивир Эксель Фоум) объектов, контаминированных бактериями, вирусами и кандидой альбиканс

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Непористые поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, оборудования, транспорт, санитарно-техническое оборудование, мусороуборочное оборудование, мусоросборники	1,0	Протирание или орошение с последующим протиранием салфеткой

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. К работе допускаются лица, не имеющие аллергических заболеваний и медицинских противопоказаний для работы с химическими веществами.

3.2. Все работы со средством проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

3.3. Избегать попадания средства в глаза и на кожу.

3.4. Обработку поверхностей в помещениях способом протирания и пенным орошением можно проводить в присутствии пациентов.

3.5. Средство хранить в оригинальной упаковке, в прохладном месте, отдельно от лекарственных препаратов и недоступном детям.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании средства на кожу смыть его водой.

4.2. При попадании средства в глаза промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, при появлении гиперемии закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к офтальмологу.

4.3. При попадании средства в желудок следует выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

4.4. При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание) выйти из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение, рот и носоглотку прополоскать водой. Выпить теплое питье (молоко или воду). При необходимости

обратиться к врачу.

5 УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Средство выпускается в полиэтиленовых флаконах с ручным распылителем, бутылках, канистрах вместимостью от 500 мл до 1000 мл; от 1 л до 5 л; от 10 л до 20 л.

5.2. Срок годности средства составляет 2 года при условии хранения в невскрытой упаковке изготовителя при температуре от плюс 6⁰С до плюс 35⁰С вдали от нагревательных приборов, открытого огня, прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов в местах, недоступных детям.

5.3. Средство пожаро- и взрывобезопасно. При пожаре тушить водой.

5.4. При утечке или разливе средства его уборку проводить в средствах индивидуальной защиты: спецодежде (халат или комбинезон), резиновых сапогах, резиновых перчатках, защитных очках. Разлитое средство абсорбировать удерживающим жидкость веществом (ветошь, опилки, песок, силикагель), собрать и отправить на утилизацию. Остатки средства смыть большим количеством воды.

5.5. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного продукта в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

5.6. Транспортирование допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта в крытых транспортных средствах и в условиях, обеспечивающих сохранность средства и упаковки.