

СОГЛАСОВАНО

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


N.V. Шестопалов
«05» декабри 2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ОКСИТУ»

_____ Е.В. Канахин

« » 2014 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «Септа»

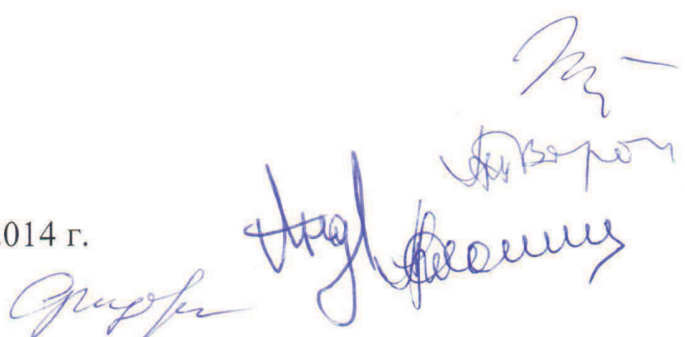
_____ В.Б. Фриман

« » 2014 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1

по применению средства «Дезинфект»

Москва, 2014 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 1

по применению средства «Дезинфект»

Инструкция разработана ФБУН Научно-исследовательский институт де-зинфектиологии Роспотребнадзора.

Авторы: Л.С.Федорова, А.Ю.Скопин, Т.В. Воронцова, Г.П.Панкратова, А.Н.Сукиасян.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство «Дезинфект» представляет собой готовый к применению состав в виде прозрачной жидкости от бесцветной до желтого цвета со специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит: алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,3%, алкилдиметиламин – 0,16%, а также вспомогательные компоненты; pH средства – (7,0-9,0).

Срок хранения средства в невскрытой упаковке производителя – 3 года.

Средство выпускается в полиэтиленовых емкостях объемом 0,05-5,0 л с пробкой, дозатором или распылителем.

1.2. Дезинфицирующее средство «Дезинфект» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая возбудителей легионеллеза (кроме возбудителей туберкулеза), грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитий) и вирусов (возбудителей энтеровирусных инфекций Коксаки, ECHO, полиомиелита, рота- и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, в т.ч. A H5N1, H1N1, адено-вирусов и др. возбудителей ОРВИ, возбудителей герпеса, цитомегалии и др.).

1.3. Средство "Дезинфект" по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу; при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) мало опасно согласно Классификации ингаляционной опасности средств по степени летучести (4 класс опасности); при непосредственном контакте не вызывает раздражения, при повторных аппликациях наблюдается раздражение кожи, при попадании в глаза оказывает умеренное раздражение слизистых оболочек, не обладает сенсибилизирующими действиями.

При ингаляционном воздействии в форме аэрозоля средство вызывает раздражение органов дыхания и глаз.

ПДК в воздухе рабочей зоны: алкилдиметилбензиламмоний хлорида – 1 мг/м³ (2 класс опасности, аэрозоль); алкилдиметиламин – 2 мг/м³ (3 класс опасности, аэрозоль).

1.4. Дезинфицирующее средство «Дезинфект» предназначено для:

- профилактической дезинфекции и дезинфекции по эпидпоказаниям поверхностей систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры), фильтрующих материалов и уборочного инвентаря при инфекциях бактериальной (включая легионеллез; кроме туберкулеза) и вирусной этиологии в общественных помещениях (гостиницах, на предприятиях общественного питания, учреждениях социального обеспечения, магазинах, театрах, офисах и т.д.);

- профилактической дезинфекции поверхностей в салоне автомобиля и системы вентиляции и кондиционирования воздуха в автомобиле.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ДЕЗИНФЕКТ»

2.1. Дезинфицирующее средство «Дезинфект» применяют способами протирания, орошения и аэрозолирования.

2.2. Дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях проводят при полном их отключении с привлечением и под руководством инженеров по вентиляции. Дезинфекции подвергают секции центральных и бытовых кондиционеров, системы общеобменной вентиляции для искусственного охлаждения воздуха, фильтры, радиаторные решетки и накопители конденсата, воздухоприемники, воздухораспределители, насадки и воздуховоды. Перед проведением профилактической дезинфекции проводят мойку поверхностей мыльно-содовым раствором.

Обработку проводят способом протирания ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода $100 \text{ мл}/\text{м}^2$, способом орошения раствором средства при норме расхода $150 \text{ мл}/\text{м}^2$ (распылитель типа «Квазар»), $300 \text{ мл}/\text{м}^2$ (гидропульт) при времени дезинфекционной выдержки 60 мин.

2.3. Уборочный инвентарь (ветошь, щетки, губки и др.) погружают в раствор средства на 60 мин. По окончании дезинфекционной выдержки прополаскивают водой.

2.4. Воздушный фильтр промывают в мыльно-содовом растворе и погружают в раствор средства на 60 мин, либо заменяют. Угольный фильтр подлежит замене.

2.5. При проведении дезинфекции по эпидпоказаниям дезинфекцию проводят без предварительной мойки и промывания фильтров. Рекомендуемые режимы применения средства для дезинфекции по эпидпоказаниям представлены в таблице 1.

2.6. Профилактическую дезинфекцию поверхностей в салоне, а также системы вентиляции и кондиционирования воздуха в автомобиле проводят с использованием генераторов аэрозолей, способных создавать аэрозоль дисперсностью до 5 мкм , при норме расхода средства $30 \text{ мл}/\text{м}^3$. Дезинфекцию проводят в отсутствие людей, при закрытых дверях и окнах автомобиля и включенной системе вентиляции и/или кондиционирования в режиме рецир-

куляции по замкнутому циклу. Время дезинфекционной выдержки после окончания распыления – 10 мин, после чего проводят проветривание салона автомобиля в течение 30 мин. При указанном режиме обработки обеспечивается обеззараживание поверхностей из пластмасс, стекла, кожи и других непористых поверхностей.

Таблица 1 – Рекомендуемые режимы дезинфекции объектов по эпидпоказаниям средством «Дезинфект»

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин			Способ обеззараживания
	При бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза)	При легионеллезе	При вирусных инфекциях	
Поверхности конструктивных элементов систем вентиляции и кондиционирования воздуха помещений	10	30	60	Протирание или орошение
Воздуховоды	10	30	60	Орошение
Фильтры системы вентиляции	60	60	60	Погружение
Уборочный материал	60	60	60	Замачивание

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. К работе со средством допускаются лица, не страдающие аллергическими заболеваниями и чувствительные к химическим веществам, прошедшие обучение, инструктаж по безопасной работе с моющими и дезинфицирующими средствами и оказанию первой помощи при отравлениях.

3.2. При работе со средством необходимо избегать попадания средства на кожу и в глаза.

3.3. Обеззараживание поверхностей способом протирания средством можно проводить без средств защиты.

3.4. При использовании способа орошения с помощью гидравлических распыливающих установок (типа «гидропульт», «Автомакс» или «Казар») персоналу необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания универсальными респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки "В", глаз герметичными очками, кожи рук перчатками резиновыми.

По окончании дезинфекции в помещении следует провести влажную уборку. Обработку необходимо проводить в отсутствие людей.

3.5. Обеззараживание салона, систем вентиляции и кондиционирования воздуха в автомобиле мелкодисперсным аэрозолем следует проводить в отсутствии людей.

Для безопасного нахождения в обработанном салоне автомобиля следует дождаться оседания тумана. После этого обязательно проводят проветривание в течение 30 мин.

3.6. Средство следует хранить в темном, прохладном, защищенном от света месте, недоступном детям, отдельно от лекарственных препаратов.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании средства на кожу смыть его водой.

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

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 появлении признаков раздражения органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание) и глаз (резь, слезотечение) следует выйти из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2. Средство хранить в упаковке изготовителя в крытых, хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре от 0⁰C до 40⁰C, вдали от источников огня, прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов в местах, недоступных детям.

5.3. В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки разлитое средство засыпать впитывающим материалом (песком, опилками), собрать и отправить на утилизацию. Остатки средства смыть большим количеством воды. Работы проводить в спецодежде, в резиновых перчатках и защитных очках.

5.4. Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного продукта в сточные/поверхностные или подземные воды и в кан-

лизацию. Смыв в канализационную систему средства следует проводить только в разбавленном виде.