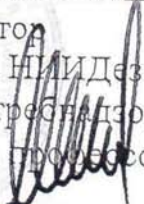


СОГЛАСОВАНО

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


Н.В.Шестопапов

« 13 » августа 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ВетБиоПром», Россия
В.Г.Месяцев

« _____ » _____ 2015 г.

ИНСТРУКЦИЯ №
по применению средства дезинфицирующего
«Дезгран»

Москва, 2015 г

ИНСТРУКЦИЯ № по применению средства дезинфицирующего «Дезгран»

Инструкция разработана ФБУН «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Роспотребнадзора

Авторы: Л.С.Федорова, И.М.Цвилова, А.С.Белова, Т.З.Рысина,
С.В.Андреев

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Дезгран» представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до коричневого цвета. В состав средства входят тетраметилэтилентетрамин (35%) и вода (65%). рН средства – 9,0-11,0.

Средство выпускается в полимерных канистрах по 1, 5, 10 дм³.

Срок годности средства составляет 3 года при условии хранения в невскрытой упаковке производителя при температуре от минус 20⁰С до плюс 30⁰С.

Срок хранения рабочих растворов средства – 30 суток при условии хранения в закрытой емкости.

1.2. Средство «Дезгран» обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (кроме возбудителей туберкулеза) и грибов рода *Candida*.

1.3. По степени воздействия на организм при введении в желудок средство относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу - к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76. По степени летучести пары средства при однократном ингаляционном воздействии малоопасны. Средство характеризуется раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз; не обладает сенсibiliзирующим эффектом.

Порог раздражающего действия на кожу находится на уровне 4,0% рабочего раствора, на слизистые оболочки глаз – 2,0% раствора. Рабочие растворы при однократном воздействии вызывают раздражение слизистых оболочек.

ПДК тетраметилэтилентетрамина в воздухе рабочей зоны - 0,3 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности с пометкой «Требуется защита кожи и глаз»).

1.4. Средство «Дезгран» предназначено для обеззараживания поверхностей в помещениях, предметов обстановки, санитарно-технического оборудования, мусоросборников, санитарного транспорта и транспорта по перевозке пищевых продуктов в медицинских организациях, учреждениях культуры, спорта, (культурно-оздоровительные комплексы, кинотеатры, офисы), социального обеспечения, образования, детских учреждениях, на предприятиях общественного питания и торговли, промышленных рынках.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА СРЕДСТВА

Рабочий раствор средства готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях путем добавления соответствующего количества средства к питьевой воде комнатной температуры (табл. 1).

Таблица 1 - Приготовление рабочего раствора средства «Дезгран»

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количества ингредиентов (л), необходимые для приготовления			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	Средство	Вода	Средство	Вода
30	0,3	0,7	3	7

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1. Средство применяют для обеззараживания поверхностей в помещениях (пол, стены, двери и т.п.), предметов обстановки, санитарно-технического оборудования, мусоросборников, транспорта. Дезинфекцию объектов проводят способами протирания и орошения.

Режимы дезинфекции объектов приведены в табл. 2.

3.2. Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и т.п.), предметы обстановки протирают салфетками, смоченными в растворе средства при норме расхода рабочего раствора 150 мл/м² или орошают раствором средства при норме расхода 150-300 мл/м² в зависимости от распыливающего оборудования. После проведения дезинфекции способом орошения рекомендуется провести влажную уборку и проветривание помещения.

3.2. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.), мусоросборники двукратно протирают раствором средства с помощью щетки или ерша или двукратно орошают раствором средства. Норма расхода рабочего раствора при двукратном протирании - 300 мл/м², при двукратном орошении 300-600 мл/м² в зависимости от распыливающего оборудования. По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой.

3.3. Санитарный транспорт и транспорт для перевозки пищевых продуктов обрабатывают раствором средства способами орошения или протирания в соответствии с нормами расхода раствора, указанными в п. 3.2. После дезинфекции автотранспорта для перевозки пищевых продуктов обработанные поверхности промывают

Таблица 2 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Дезгран» при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях и кандидозах

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, санитарный транспорт, транспорт для перевозки пищевых продуктов	30	120	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование, мусоросборники	30	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Все работы проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, а глаз - защитными очками.

4.2. Дезинфекцию поверхностей рабочими растворами способом протирания можно проводить в присутствии пациентов и больных.

4.3. Избегать контакта средства и рабочих растворов с кожей и слизистыми оболочками глаз.

4.4. Не допускать к работе лиц, с повышенной чувствительностью к химическим веществам и с хроническими аллергическими заболеваниями.

4.5. При обработке поверхностей способом орошения рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания - универсальные респираторы марки РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки "В", глаз - герметичные очки, кожи рук - резиновые перчатки. После проведения дезинфекции способом орошения рекомендуется провести влажную уборку и проветривание помещения.

4.6. При проведении работ необходимо соблюдать правила личной гигиены. После работы открытые части тела (лицо, руки) вымыть водой с мылом.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение, а помещение проветрить, при необходимости

дать кислород и сладкий чай. Рот и носоглотку прополоскать водой. При аллергических явлениях дать антигистаминные препараты (пипольфен, супрастин, димедрол и др.). Обратиться к врачу.

5.2. При попадании средства в желудок срочно выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать! Обратиться к врачу.

5.3. При попадании средства в глаза необходимо немедленно обильно промыть глаза под струёй воды в течение 10-15 минут, закапать 20% - 30 % раствор сульфацила натрия и срочно обратиться к врачу.

5.4. При попадании средства на кожу необходимо немедленно смыть средство большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

6.1. Транспортирование средства возможно всеми видами транспорта в соответствии с действующим законодательством, международными соглашениями и правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

6.2. Хранить в упаковке производителя в крытом, сухом, защищенном от света помещении при температуре от минус 20⁰С до плюс 30⁰С отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

6.3. При случайном разливе средства его уборку необходимо проводить, используя спецодежду, резиновый фартук, резиновые сапоги и средства индивидуальной защиты - кожи рук (резиновые перчатки), глаз (защитные очки), органов дыхания (универсальные респираторы типа РУ 60 М, РПГ-67 с патроном марки В). Средство необходимо собрать в емкости и направить на утилизацию.

Попадание средства в канализационную систему допускается только в разбавленном виде.