

СОГЛАСОВАНО

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



Н.В. Шестопалов

« 21.07.2018 » 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Миксэм»



Д.Ю.Чигирев

« 21.07.2018 » 2018 г.

### ИНСТРУКЦИЯ № 4/18

по применению средства дезинфицирующего под торговыми  
наименованиями  
«DezexN» / «Dizanex» / «Didez» / «Divox» / «Ivodez» / «Veldez»

Москва, 2018г.

## ИНСТРУКЦИЯ № 4 /18

по применению средства дезинфицирующего под торговыми наименованиями  
«Dezex N» / «Dizanex» / «Didez» / «Divox» / «Ivodez» / «Veldez»

Инструкция разработана Федеральным бюджетным учреждением науки  
«Научно-исследовательский институт дезинфектологии»  
(ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора)  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека

Авторы: Федорова Л.С., Левчук Н.Н., Г.П.Панкратова, Андреев С.В.

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство предназначено для:

дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях, предметов обстановки, медицинских приборов и оборудования (в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания, анестезиологического оборудования, оптических приборов, маммографов, фонендоскопов, датчиков УЗИ, не контактирующих непосредственно со слизистыми оболочками пациентов), физиотерапевтического оборудования в медицинских организациях различного профиля, санитарном транспорте, в местах постоянного размещения личного состава силовых министерств и ведомств (МЧС, МО, ЧС и др.); на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности.

1.2 Средство представляет собой готовую к применению прозрачную жидкость от бесцветной до желтоватого цвета со специфическим запахом. Массовая доля 2-пропанола – 37,9%, 1-пропанола – 59,4%. Плотность средства при 20<sup>0</sup>С – 0,790-0,810 г/см<sup>3</sup>. Показатель активности водородных ионов (рН) средства 9,0-11,0.

Средство выпускается в емкостях из полимерных материалов вместимостью 0,5, 1, 5, 10, 20 дм<sup>3</sup>.

Срок годности средства 12 месяцев при условии хранения в невскрытой упаковке производителя.

1.3 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ, гриппа в т.ч. А H5NI, А H1NI, аденовирусов, ротавирусов, норовирусов, вирусов герпеса и цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; по степени летучести относится ко 2 классу высоко опасных веществ по Классификации ингаляционной опасности средств; при однократном контакте не вызывает раздражения кожи и оказывает выраженное раздражение слизистых оболочек глаз, не обладает сенсibiliзирующим свойством.

При ингаляционном воздействии вызывает раздражение верхних дыхательных путей и глаз, сонливость, головокружение, задержку дыхания.

ПДК в воздухе рабочей зоны (максимальная разовая/среднесменная):

-1- пропанол -30/10 мг/м<sup>3</sup> (пары, аэрозоль, 3 класс опасности);

-2-пропанол -50/10 мг/м<sup>3</sup> (пары, аэрозоль, 3 класс опасности).

ПДК для атмосферного воздуха городских и сельских поселений: 1-пропанол – 0,3 мг/м<sup>3</sup> (3 класс опасности), 2-пропанол 0,6 мг/м<sup>3</sup> (3 класс опасности).

## 2 ПРИМЕНЕНИЕ

2.1 Средство применяют для обеззараживания небольших по площади поверхностей из различных материалов (пластмассы, стекло, винилискожа, металл и пр.) способом протирания в отсутствие людей.

2.2 Поверхности в помещениях, поверхности приборов, аппаратов протирают салфеткой, смоченной в средстве. Расход средства составляет 40 мл на 1 м<sup>2</sup> поверхности. Максимальная допустимая площадь обрабатываемой поверхности должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения (например: в помещении общей площадью 10 м<sup>2</sup> обеззараживаемая поверхность должна составлять не более 1 м<sup>2</sup>).

При наличии загрязнений (органических или др.) на поверхности объекта рекомендуется сначала салфеткой, смоченной в средстве, удалить их, а затем другой салфеткой обработать объект.

2.3 Режимы дезинфекции объектов средством при различных видах инфекций представлены в таблице 1.

2.4 Обеззараживание объектов при проведении профилактической дезинфекции проводят по режимам, представленным в таблице 2.

Таблица 1 – Режимы дезинфекции объектов средством дезинфицирующим под торговыми наименованиями «Dezex N» / «Dizanex» / «Didez» / «Divox» / «Ivodez» / «Veldez» при различных видах инфекций

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза)	10	Протирание
	Вирусные	10	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
		30	Протирание
	Кандидозы	10	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
		20	Протирание
	Туберкулез	45	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
	Дерматофитии	15	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
		30	Протирание

Таблица 2 – Режимы обеззараживания объектов средством дезинфицирующим под торговыми наименованиями «Dezex N» / «Dizanex» / «Didez» / «Divox» / «Ivodez» / «Veldez» при проведении профилактической дезинфекции

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы	10	Протирание

### 3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 Средство использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению.

3.2 Избегать попадания средства в глаза.

3.3 Огнеопасно! Не обрабатывать включенные приборы, нагретые поверхности или объекты вблизи огня!

3.4 Персонал, проводящий обработки способом протирания небольших по площади поверхностей (при соотношении 1:10 обработанной площади к площади помещения), должен использовать средства индивидуальной защиты: комбинезон или халат, влагонепроницаемые перчатки, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки А и герметичные очки.

Работы проводить в отсутствии людей.

После окончания воздействия обязательное проветривание помещения не менее 45 мин, при включенной приточно-вытяжной вентиляции - не менее 20 мин.

3.5. Средство хранить отдельно от лекарственных препаратов, продуктов питания и в местах, недоступных детям.

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

### 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 При попадании средства на кожу смыть его водой.

4.2 При попадании средства в глаза **немедленно!** обильно промыть их под струёй воды в течение 10-15 мин и обратиться к офтальмологу.

4.3 При попадании средства через рот промыть желудок и выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

4.4 При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное прерывистое дыхание, удушье, сонливость, головокружение) и глаз (резь, слезотечение) выйти 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 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Средство транспортируют всеми видами наземного транспорта в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2 Средство в упаковке-предприятия изготовителя хранить при температуре от минус 30<sup>0</sup>С до плюс 40<sup>0</sup>С в крытых вентилируемых складских помещениях, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей; отдельно от окислителей, лекарственных препаратов, пищевых продуктов и в местах, не доступных детям.

5.3 В аварийной ситуации при нарушении целостности упаковки следует использовать средства индивидуальной защиты: комбинезон, сапоги резиновые, влагонепроницаемые перчатки, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки А, герметичные очки.

При уборке пролившегося средства следует адсорбировать его удерживающим жидкость негорючим веществом (силикагель, песок), собрать и отправить на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды.

5.6. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.