

СОГЛАСОВАНО
Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
и Роспотребнадзора

А.М. Проценко
Регистратор
Н.В. Шестopalов



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Эстэйд-Сервисгруп»

А.М. Проценко
2018 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 01/2018
по применению салфеток дезинфицирующих «Дезклинер»

Москва, 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 01/2018
по применению салфеток дезинфицирующих «Дезклинер»

Инструкция разработана в ФБУН Научно-исследовательский институт
Дезинфектологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека

Авторы: Федорова Л.С., Левчук Н.Н., Потапова Т.Н., Андреев С.В.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство предназначено для:

дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях (дверные, оконные ручки, выключатели, трубы телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подголовники, подлокотники кресел; туалетные полочки, тумбочки, мониторы, компьютерная клавиатура и т.п.), 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; предметов ухода за больными (подкладные kleenki, фартуки, чехлы матрасов из полимерной пленки и kleenki), в медицинских организациях различного профиля, инфекционных очагах, санитарного транспорта; автотранспорта для перевозки пищевых продуктов, общественного транспорта, вокзалов и станций метрополитенов, пенитенциарных учреждений и социального обеспечения, на объектах коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, гостиницы, общежития, общественные туалеты), в торгово-развлекательных центрах, продовольственных и промышленных рынках, организациях образования, культуры, отдыха и спорта, офисах, на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности.

1.2 Средство представляет собой салфетки прямоугольной формы, свернутые в рулон перфорированной ленты, равномерно пропитанные, с характерным запахом спирта. Салфетки не выделяют ворс и не оставляют на протираемой поверхности волокнистые компоненты. Размер салфетки $(125\pm5)\times(170\pm5)$. Количество салфеток в потребительской упаковке – 200 шт. Масса пропиточного компонента одной салфетки $2,0\pm0,2$ г. Массовая доля этанола – 38,0-42,0%, массовая доля изопропанола 2,5-3,5%. Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида – 0,05-0,15%. Массовая доля додецилдипропилентриамина – 0,05-0,15%. Плотность пропиточного раствора салфеток при 20°C $0,80-0,93$ г/м³.

Средство упаковывается в банки из плотного полимера с двойными и зажимными крышками, в пакеты из полимерных материалов, ламинированной и не ламинированной пленки с герметично заваренным краем или герметичный пакет однократного применения из комбинированного материала или алюмопластината.

Срок годности средства 24 месяца со дня изготовления в герметично закрытой упаковке изготовителя при хранении в диапазоне температур от минус 5 до плюс 40°С.

1.3 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*), грибов рода Кандида.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; при однократном воздействии на кожу не вызывает раздражения, слабо раздражает кожу при повторном нанесении, обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз; сенсибилизирующий эффект не выявлен.

В рекомендуемом режиме применения средство относится к IV классу малоопасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого биоцидного действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

этилового спирта – 1000 мг/м³ (пары, 4 класс опасности),

изопропилового спирта – 10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности),

дидецилдиметиламмоний хлорида – 1,0 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности с пометкой «защита кожи и глаз»),

додецилдипропилен триамина – 1,0 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности).

2 ПРИМЕНЕНИЕ

2.1 Средство применяют способом протирания для обеззараживания объектов, указанных в п.1.1, за исключением, неустойчивых к воздействию спирта.

2.2 Перед обработкой поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования, предметов ухода и др., емкость с салфетками вскрывают, быстро извлекают салфетку, разворачивают ее и тщательно протирают объект. Одной салфеткой можно обработать не более 1 м² площади поверхности. Средство на поверхности быстро высыхает, не оставляя следов.

При наличии загрязнений (органических или др.) на поверхности объекта рекомендуется сначала одной салфеткой удалить их, а затем другой салфеткой обработать в соответствии с режимами, указанными в таблицах 1 и 2.

Максимальная допустимая площадь обрабатываемой поверхности должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения (например: в помещении общей площадью 10 м² обеззараживаемая поверхность должна составлять не более 1 м²).

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 салфетками дезинфицирующими «Дезклинер» 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) | 3 | Протирание |
| | Кандидозы | 5 | Протирание |
| | Туберкулез | 30 | Двукратное протирание с интервалом 15 мин |
| | | 45 | Протирание |
| Предметы ухода за больными, не загрязненные кровью, биологическими выделениями | Бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы | 10 | Двукратное протирание с интервалом 5 мин |
| | Бактериальные (включая туберкулез), кандидозы | 60 | Двукратное протирание с интервалом 15 мин |

Таблица 2 – Режимы обеззараживания объектов салфетками дезинфицирующими «Дезклинер» при проведении профилактической дезинфекции

| Объект обеззараживания | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|---|----------------------------|------------------------|
| Небольшие по площади поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы | 3 | Протирание |
| Предметы ухода | 5 | 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 Обработки проводить в резиновых перчатках.
- 3.5 Работы способом протирания небольших по площади поверхностей (при соотношении обработанной площади к площади помещения 1:10) персонал может проводить без средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1 При попадании средства в глаза обильно промыть их под струей воды в течение 10-15 минут и при раздражении закапать 20% раствор сульфата натрия.
- 4.2 При появлении раздражения органов дыхания необходимо выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Прополоскать носоглотку водой, выпить теплое питье.

5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 5.1 Средство транспортируют всеми видами транспорта в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары при температуре от минус 5⁰С до плюс 25⁰С.
- 5.2 Средство в упаковке-предприятия изготовителя хранить при температуре от минус 5⁰С до плюс 40⁰С 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 потребительской упаковки, рассыпавшиеся салфетки собрать и отправить на утилизацию как бытовые отходы. **Не сжигать!** Работы проводить в спецодежде и резиновых перчатках.