

**СОГЛАСОВАНО**

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

  
\_\_\_\_\_  
Н.В.Шестопалов  
«10» декабря 2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО «ПАУЛЬ ХАРТМАНН» (Россия)

  
\_\_\_\_\_  
Ю.В.Калабин  
«10» декабря 2015 г.



## **ИНСТРУКЦИЯ № 1/15**

по применению дезинфицирующего средства  
«Дезинфицирующие салфетки Микробак (Mikrobac® Tissues); Дезинфициру-  
ющие салфетки Микробак XXL (Mikrobac® Tissues XXL)»

Москва 2015 г

ИНСТРУКЦИЯ № 1/15  
по применению дезинфицирующего средства  
«Дезинфицирующие салфетки Микробак (Mikrobac® Tissues); Дезинфицирующие салфетки Микробак XXL (Mikrobac® Tissues XXL)»

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

Авторы: Л.Г.Пантелеева, Л.С.Федорова, А.С.Белова, Т.В.Потапова,  
С.В.Андреев

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство «Дезинфицирующие салфетки Микробак (Mikrobac® Tissues); Дезинфицирующие салфетки Микробак XXL (Mikrobac® Tissues XXL)» - далее «дезинфицирующие салфетки» представляют собой салфетки из нетканого безворсового материала, пропитанные дезинфицирующим раствором (пропиточный состав), однократного применения. Дезинфицирующий раствор представляет собой бесцветную жидкость со слабым специфическим запахом, рН – 8,0, суммарная массовая доля 2-х четвертичных аммониевых соединений: алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид, в котором составляет 0,8 %.

Дезинфицирующие салфетки выпускаются в мягкой упаковке из полимерного материала (типа флоу-пак) с закрывающимся клапаном (крышкой) и производятся двух размеров:

180 x 200 мм<sup>2</sup> (Микробак (Mikrobac® Tissues) - количество салфеток в упаковке - 80 штук; масса пропиточного состава в одной салфетке – 6,0 г;

250 x 380 мм<sup>2</sup> (Микробак XXL (Mikrobac® Tissues XXL) количество салфеток в упаковке – 40 штук; масса пропиточного состава в одной салфетке – 14,0 г.

Срок годности салфеток – 3 года при условии хранения в невскрытой упаковке и 3 месяца – после ее вскрытия.

1.2. Дезинфицирующие салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), вирусов - гепатитов В, С, ВИЧ, ротавирусов, грибов рода *Candida*.

Дезинфицирующие салфетки обладают очищающим действием, не оставляют следов на обрабатываемой поверхности, характеризуются совместимостью с различными материалами, в том числе из металлов (включая нержавеющую сталь, алюминий, медь, латунь), пластмасс и полимерных материалов, резин, акрилового стекла, тефлона.

1.3. Пропиточный раствор дезинфицирующих салфеток по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76, не оказывает раздражающего действия на кожу при однократных аппликациях, при многократных аппликациях - облада-

ет местно-раздражающим действием, при аппликациях на конъюнктиву вызывает раздражение слизистых оболочек глаз, сенсibiliзирующий эффект не выявлен.

Дезинфицирующие салфетки по степени летучести (пары) относятся к 4 классу мало опасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести. В рекомендуемом режиме применения способом протирания пары средства относятся к 4 классу мало опасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого биоцидного действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

алкилдиметилбензиламмоний хлорида –  $1,0 \text{ мг/м}^3$  с пометкой «требуется защита кожи и глаз» (2 класс опасности, аэрозоль);

дидецилдиметиламмоний хлорида –  $1,0 \text{ мг/м}^3$  (аэрозоль, 2 класс опасности).

1.4. Дезинфицирующие салфетки предназначены для дезинфекции

- поверхностей в помещениях, в том числе предметов обстановки, жесткой мебели (стулья, кровати, столы, матрасы, подголовники, подлокотники кресел), осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления, ручек дверных, оконных, поверхностей приборов, оборудования, оргтехники, наружных поверхности кузовов;

- медицинских изделий, не контактирующих со слизистыми оболочками пациентов (датчики аппаратов УЗИ, фонендоскопы, тонометры, стоматологические наконечники, переходники от турбинного шланга к наконечникам, микро моторы к механическим наконечникам, наконечники к скелеру для снятия зубных отложений, световоды светоотверждающих ламп)

в медицинских организациях любого профиля (включая хирургические, терапевтические, гинекологические, офтальмологические, физиотерапевтические и др. отделения), клинические и др. профильные диагностические лаборатории, на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, донорских пунктах и пунктах переливания крови, в медико-санитарных частях, на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности в помещениях классов чистоты С и D, на коммунальных объектах (гостиницы, общежития), объектах соцобеспечения, на предприятиях общественного питания и торговли, в учреждениях культуры, отдыха, образования, на объектах транспорта и населением в быту (строго в соответствии с этикеткой для быта).

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ САЛФЕТОК

2.1. Дезинфицирующие салфетки применяют для дезинфекции объектов, указанных в п.1.4.

2.2. Для дезинфекции поверхностей в помещениях и других объектов необходимо вскрыть упаковку, для этого снять крышку с упаковки, удалить покровную пленку, герметично закрывающую отверстие упаковки, после чего вынуть салфетку для использования. Специальный клапан на крышке предот-

вращает активное высыхание салфеток, ограничивая доступ воздуха внутрь упаковки.

Поверхность, подлежащую очистке и дезинфекции, тщательно протереть салфеткой, при этом необходимо следить, чтобы поверхность была полностью и равномерно увлажнена пропиточным составом.

2.3. Сильно загрязненные поверхности и объекты обрабатывают в два этапа:

- сначала одной салфеткой очистить поверхность от загрязнений;
- затем новой салфеткой протереть поверхность, как изложено в п.2.2.

2.4. По окончании дезинфекционной выдержки обработанную поверхность, которая контактирует с кожей человека, протереть одноразовой салфеткой, смоченной питьевой водой.

2.5. Одной салфеткой (Микробак (Mikrobac® Tissues) размером 180x200 мм<sup>2</sup> можно обработать 1м<sup>2</sup> поверхности, а салфеткой (Микробак XXL (Mikrobac® Tissues XXL) размером 250x380 мм<sup>2</sup> – 2 м<sup>2</sup> .

2.6. Режимы дезинфекции объектов дезинфицирующими салфетками приведены в таблице.

Таблица - Режимы дезинфекции объектов при инфекциях бактериальной (кроме туберкулеза), вирусной (гепатиты В, С, ВИЧ-инфекция, и ротавирусная инфекции) этиологии и кандидозах дезинфицирующими салфетками

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях без видимых загрязнений	1	Протирание
Сильно загрязненные поверхности	5	Двукратное протирание
Медицинские изделия, не контактирующие со слизистыми оболочками пациентов (датчики аппаратов УЗИ, фонендоскопы, тонометры стоматологические наконечники, переходники от турбинного шланга к наконечникам, микро моторы к механическим наконечникам, наконечники к скелеру для снятия зубных отложений, световоды светоотверждающих ламп)	5	Протирание

### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- 3.1. Салфетки использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению.
- 3.2. При работе со средством использовать резиновые перчатки.
- 3.3. Салфетки хранить отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.
- 3.4. По истечении срока годности использование салфеток запрещается.

### **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

- 4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 мин и закапать 30% раствор сульфацил натрия. При необходимости обратиться к врачу.
- 4.2. При случайном попадании средства на поврежденные участки кожи необходимо промыть их теплой водой.
- 4.3. При попадании средства в рот – прополоскать его водой.

### **5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

- 5.1. Транспортировка дезинфицирующих салфеток допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность салфеток и тары.
  - 5.2. Хранить салфетки в упаковке изготовителя в крытых, хорошо проветриваемых складских помещениях.
  - 5.3. В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки средство собрать и направить на утилизацию, Работы проводить в резиновых перчатках.
- Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания средства в канализацию. Утилизировать как бытовые отходы (класс А).