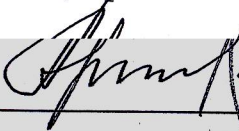


СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя Испытательного
лабораторного центра
ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена
Росмедтехнологий»
вед.н.с., к.ф.н.

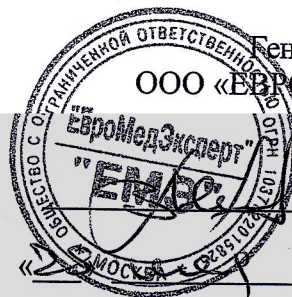


«28» _____



УТВЕРЖДАЮ

По поручению фирмы
«Тристел Солюшенс Лимитед»,
Великобритания
Генеральный директор
ООО «ЕВРОМЕДЭКСПЕРТ»



В.И. Нарядов

_____ 2010 г.

ИНСТРУКЦИЯ № _____
по применению дезинфицирующего средства
«Спороцидные салфетки Тристел»
компании «Тристел Солюшенс Лимитед», Великобритания

2010 год

ИНСТРУКЦИЯ № _____
по применению дезинфицирующего средства
«Спороцидные салфетки Тристел»
компании «Тристел Солюшенс Лимитед», Великобритания

Инструкция разработана в Испытательном лабораторном центре ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росмедтехнологий».

Авторы: А.Г. Афиногенова, Т.Я. Богданова, Г.Е. Афиногенов.

Инструкция предназначена для медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, работников дезинфекционных станций, других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Спороцидные салфетки Тристел» представляет собой спороцидные салфетки. Средство состоит из двух частей: саше с салфеткой (пропитанной Базовым раствором) и Пена-Активатор во флаконе.

Салфетка с базовым раствором содержит 0,75% раствор лимонной кислоты, а также консерванты, ингибитор коррозии, деминерализованную воду. рН раствора Базы 2,98. Раствор Базы бесцветный без запаха.

Пена-Активатор представляет собой прозрачный раствор/пену белого цвета без запаха; содержит 0,5% раствор хлорита натрия в деминерализованной воде. рН раствора Активатора 10,25.

Саше с Базовым раствором и Активатор хранить в месте защищённом от попадания прямых солнечных лучей, срок годности 24 месяца.

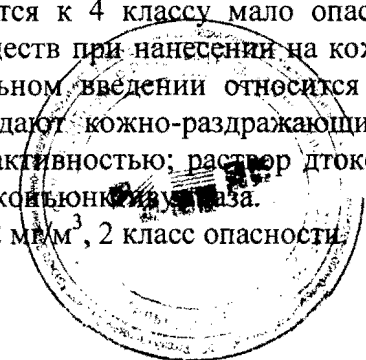
При нанесении Активатора на салфетку с Базовым раствором образуется диоксид хлора с рН 5,0.

Салфетку следует активировать непосредственно перед использованием; применяют активированную салфетку однократно, хранить не рекомендуется.

1.2. Средство «Спороцидные салфетки Тристел» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа, возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов; средство активно в отношении возбудителей анаэробных инфекций, а также обладает спороцидной активностью.

Средство «Спороцидные салфетки Тристел» активно разрушает на поверхностях биологические пленки; средство не обладает коррозионным и фиксирующим действием.

1.3. Средство «Спороцидные салфетки Тристел», а именно его раствор диоксида хлора по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу и виде паров при ингаляционном воздействии, при парентеральном введении относится к 5 классу практически нетоксичных веществ. Салфетки не обладают кожно-раздражающим и кожно-резорбтивным действием, а также сенсibiliзирующей активностью; раствор диоксида хлора оказывает слабое раздражающее действие при внесении в конъюнктиву глаза. ПДК диоксида хлора (по хлорит иону) в воздухе рабочей зоны $0,2 \text{ мг/м}^3$, 2 класс опасности.



1.4. Средство «Спороцидные салфетки Тристел» предназначено для быстрой дезинфекции медицинских инструментов и оборудования, не имеющих трубок, каналов и шлангов, в том числе предметов, чувствительных к термической обработке.

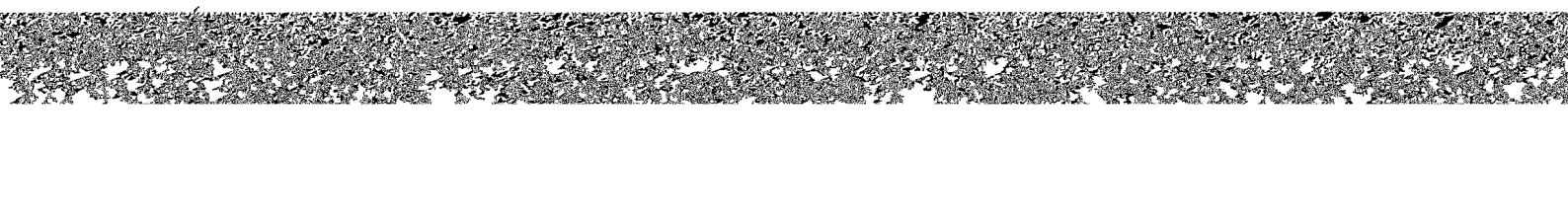
2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ СРЕДСТВА В ВИДЕ АКТИВИРОВАННЫХ САЛФЕТОК

1. Надеть резиновые перчатки.
2. Возьмите саше с салфеткой, оторвите верхнюю часть саше (по перфорации) и достаньте салфетку.
3. Расправьте салфетку на ладони руки.
4. Снимите пластмассовую крышку с флакона Пены-Активатора и нанесите две дозы Пены на салфетку.
Внимание! Если флакон Пены-Активатор используется первый раз, нажмите помпу 2-4 раза, чтобы подготовить помпу к использованию. Первые неполные дозы пены можно оставить на салфетке, но обязательно добавить две полные дозы. Флакон Пены-Активатора теперь готов к дальнейшему использованию.
5. Салфетку с пеной помните в руке в течение 15 секунд, чтобы вся салфетка пропиталась пеной-Активатором. Салфетка и пена белого цвета.
6. Протрите дезинфицируемую поверхность изделия медицинского назначения салфеткой, убедитесь, что вся поверхность покрыта пеной, и вся ее площадь была протерта как минимум один раз.
7. Выждать время дезинфекционной экспозиции 30 секунд.
8. Использованную салфетку удалить с медицинскими отходами классов А или Б в соответствии с правилами утилизации отходов СанПин 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений» (п.п. 6.1-6.3).
Внимание! Не используйте средство, если флакон или саше с салфеткой повреждены.

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «Спороцидные салфетки Тристел»

3.1. Средство «Спороцидные салфетки Тристел» применяют для быстрой дезинфекции высокого уровня медицинских инструментов и оборудования, не имеющих трубок, каналов и шлангов, в том числе предметов, чувствительных к термической обработке.

3.2. *Общее время экспозиции после обработки средством составляет 30 секунд.* Не рекомендуется превышать время дезинфекционной экспозиции.
При этом обеспечивается обеззараживание обрабатываемых объектов в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов



3.4. Средство «Споронидные Салфетки Тристел» следует использовать однократно.

7.2. Определение внешнего вида

7.2.1. Внешний вид определяют по ГОСТ 29188.0-91 визуально в прозрачной ёмкости при температуре $(22\pm 2)^\circ\text{C}$.

7.2.2. Определение цвета.

Цвет средства определяют по ГОСТ 29188.0-91 визуально сравнением с контрольным образцом при температуре $(22\pm 2)^\circ\text{C}$ в пробирках типов П1, П2, П2Т, П3 и П4 диаметром от 15 до 44 мм по ГОСТ 25336-82. Испытание проводят в однотипных пробирках одного размера.

7.2.3. Определение запаха.

Запах определяют по ГОСТ 29188.0-91 органолептически при температуре $(22\pm 2)^\circ\text{C}$.

7.3. Определение концентрации водородных ионов pH

Показатель концентрации водородных ионов (pH) определяют потенциометрическим методом по ГОСТ Р 50550-93 «Товары бытовой химии. Метод определения показателей активности водородных ионов (pH)».

7.4. Определение плотности при 20°C

Определение плотности при 20°C проводят по ГОСТ 18995.1 «Продукты химические жидкие. Методы определения плотности».

7.5. Определение массовой доли диоксида хлора в рабочем растворе

7.5.1. Введение

Метод является стандартным и используется компанией «Тристел Солюшенс Лимитед» (Великобритания) для определения концентрации диоксида хлора (ClO_2) в средстве «Спороцидные салфетки Тристел» (и любом другом продукте, содержащем диоксид хлора в качестве активного ингредиента) и должен выполняться квалифицированным персоналом.