

СОГЛАСОВАНО

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

Н.В. Шестопапов
2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ОТФ «Этрис»

В.Б. Андреев
2016 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 2/16

по применению средства дезинфицирующего
с моющим эффектом «ЭМС-ЩХ»

Москва

2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 2/16
по применению средства дезинфицирующего
с моющим эффектом «ЭМС-ЩХ»

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., Караев А.Л., Беляев Е.С.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство предназначено для обеззараживания и мойки поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, кухонного оборудования и инвентаря (доски разделочные, ножи, мясорубки и др.), уборочного инвентаря, посуды, резиновых ковриков, мусоросборников, мусоровозов, систем мусороудаления при проведении дезинфекции на предприятиях общественного питания и торговли (включая производственные помещения, цеха), предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, кинотеатры, общежития, общественные туалеты), промышленных рынках, на автотранспорте по перевозке пищевых продуктов, организациях образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительных комплексы, спорт-комплексы, парикмахерские, бани), социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях; проведения генеральных уборок; населением в быту (строго в соответствии с этикеткой для быта).

1.2 Средство представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета с легким хлорным запахом. В состав средства входит гипохлорит натрия (в пересчете на активный хлор) – 2,1%, а также функциональные добавки.

Показатель активности водородных ионов (рН) средства $11,7 \pm 0,3$. Плотность средства при 20°C $1,18 \pm 0,05$ г/см³. Срок годности средства – 12 месяцев в не вскрытой упаковке изготовителя при хранении в сухих крытых помещениях при положительных температурах не более 30°C .

Средство выпускается в полимерных емкостях вместимостью от 1 до 20 дм³.

1.3 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), дрожжевых и дрожжеподобных грибов, а также моющими свойствами.

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 ингаляционном воздействии (пары) – к 3 классу опасности по Классификации химических веществ по степени летучести; вызывает умеренное раздражение кожных покровов и выраженное – слизистых оболочек глаз; не обладает сенсibiliзирующим действием.

ПДК в воздухе рабочей зоны хлора 1 мг/м³, (пары, 2 класс опасности).

2 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ.

2.1 Рабочие растворы средства готовят в эмалированных (без повреждения эмали), стеклянных или пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде комнатной температуры (таблица 1).

При приготовлении рабочих растворов в емкость заливается расчетное количество воды, а затем вносят в нее концентрат в количестве, необходимом для получения требуемой концентрации.

Таблица 1 – Приготовление рабочего раствора средства с моющим эффектом «ЭМС-ЩХ»

| Концентрация рабочего раствора (по препарату), % | Количества ингредиентов, необходимые для приготовления | | | |
|--|--|------|------------------------|------|
| | 1 л рабочего раствора | | 10 л рабочего раствора | |
| | Средство (мл) | Вода | Средство (мл) | Вода |
| 0,5 | 5,0 | 995 | 50 | 9950 |
| 1,0 | 10,0 | 990 | 100 | 9900 |
| 2,0 | 20,0 | 980 | 200 | 9800 |
| 2,5 | 25,0 | 975 | 250 | 9750 |
| 5,0 | 50,0 | 950 | 500 | 9500 |

Объем средства, требуемый для получения рабочего раствора из концентрата, определяют по формуле:

$$V_c = \frac{C_p * V_p * \rho_p}{100 * \rho_c}$$

где: C_p - требуемая концентрация (массовая доля) средства в рабочем растворе, %;

V_p - требуемый объем рабочего раствора, см³ или дм³;

ρ_p - плотность рабочего раствора, г/см³ (~1,00);

ρ_c - плотность средства 1,18 г/см³.

Объем воды, требуемый для приготовления рабочего раствора, вычисляют по формуле:

$$V_{H_2O} = V_p - V_c$$

где: V_p - требуемый объем рабочего раствора;

V_c - объем средства, необходимый для приготовления рабочего раствора, рассчитанный по предыдущей формуле.

3 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1 Средство применяют способами протирания, погружения, замачивания для обеззараживания объектов, указанных в п.1.1.

3.2 Поверхности в помещениях, жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства – 100 мл/м² обрабатываемой поверхности.

3.3 Санитарно-техническое оборудование обрабатывают с помощью щетки, ерша или протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода 150 мл/м² обрабатываемой поверхности. По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой.

Резиновые коврики обеззараживают, протирая ветошью, смоченной в рабочем растворе средства, или полностью погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой.

3.4 Уборочный инвентарь замачивают в рабочем растворе средства в емкости и плотно закрывают крышкой. По окончании дезинфекции его прополаскивают и высушивают.

3.5 Кухонное оборудование (столовая, чайная посуда, доски разделочные, ножи, мясорубки и др.) полностью погружают в рабочий раствор средства из расчета 2л на 1 комплект. Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекции посуду промывают проточной питьевой водой с помощью щетки в течение 5 мин, а посуду однократного использования утилизируют.

3.6 Обеззараживание объектов (гостиницы, кинотеатры, общежития, общественные туалеты), предприятия общественного питания и торговли (включая производственные помещения, цеха), промышленные рынки, автотранспорт по перевозке пищевых продуктов, организации образования, культуры, отдыха, социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях и др.) при проведении профилактической дезинфекции, а также генеральные уборки проводят по режимам, представленным в таблице 2.

3.7 Обеззараживание мусоросборников, мусоровозов, систем мусороудаления, мусороборочного инвентаря используют режимы обработки санитарно-технического оборудования, представленные в таблице 2.

3.8 Обеззараживание объектов (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительных комплексы, спорткомплексы, парикмахерские, бани и др.), при проведении профилактической дезинфекции средство используют по режимам, представленным в таблице 3.

Таблица 2 – Режимы обеззараживания различных объектов растворами средства с моющим эффектом «ЭМС-ЩХ»

при проведении профилактической дезинфекции

(гостиницы, кинотеатры, общежития, общественные туалеты, предприятия общественного питания и торговли, промышленные рынки, автотранспорт по перевозке пищевых продуктов, организации образования, культуры, отдыха, социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях и др; генеральные уборки)

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора, % (по препарату) | Концентрация рабочего раствора, % (по АХ) | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|---|--|---|----------------------------|---|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов, оборудования, транспорт для перевозки пищевых продуктов | 1,0 | 0,02 | 60 | Протирание |
| | 2,5 | 0,05 | 30 | |
| Санитарно-техническое оборудование, мусоросборники, мусороуборочное оборудование | 1,0 | 0,02 | 30 | Двукратное протирание с интервалом 15 мин |
| | 2,5 | 0,05 | 15 | |
| | 2,0 | 0,04 | 60 | Протирание |
| Кухонное оборудование и инвентарь (посуда, доски разделочные, ножи, мясорубки и др.) | 5,0 | 0,10 | 60 | Замачивание |
| | 1,0¹ | 0,02¹ | 60 | |
| | 2,5¹ | 0,05¹ | 30 | |
| Уборочный инвентарь для обработки помещений | 2,5 | 0,05 | 60 | Замачивание |
| | 5,0 | 0,10 | 30 | |
| | 0,5¹ | 0,01¹ | 60 | |
| | 1,0¹ | 0,02¹ | 30 | |
| Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования | 5,0 | 0,10 | 90 | Замачивание |
| | 2,5¹ | 0,05¹ | 60 | |
| | 5,0¹ | 0,10¹ | 30 | |
| Примечание–Знак (¹) означает, что начальная температура рабочих растворов (40⁰±2⁰С) в процессе дезинфекционной выдержки не поддерживается, обработку объектов проводить при температуре в помещениях 20 ⁰ ±2 ⁰ С. | | | | |

Таблица 3– Режимы обеззараживания различных объектов растворами средства с моющим эффектом «ЭМС-ЩХ» при проведении профилактической дезинфекции (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительных комплексы, спорткомплексы, парикмахерские, бани и др.)

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора, % (по препарату) | Концентрация рабочего раствора, % (по АХ) | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|---|--|---|----------------------------|---|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов | 2,5 | 0,05 | 90 | Протирание |
| | 5,0 | 0,10 | 30 | |
| Санитарно-техническое оборудование | 2,5 | 0,05 | 60 | Протирание |
| | 5,0 | 0,10 | 30 | |
| Уборочный инвентарь для обработки помещений | 5,0 | 0,10 | 120 | Замачивание |
| | 2,5¹ | 0,05¹ | 30 | |
| Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования | 10,0 | 0,20 | 120 | Замачивание |
| | 2,5¹ | 0,05¹ | 60 | |
| | 5,0¹ | 0,10¹ | 30 | |
| Резиновые коврики | 10,0 | 0,20 | 60 | Двукратное протирание с интервалом 15 мин |
| | 5,0¹ | 0,10¹ | 30 | Погружение |
| Примечание–Знак (¹) означает, что начальная температура рабочих растворов (40⁰±2⁰С) в процессе дезинфекционной выдержки не поддерживается, обработку объектов проводить при температуре в помещениях 20 ⁰ ±2 ⁰ С. | | | | |

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, беременные и кормящие женщины, а также с повышенной чувствительностью к хлорактивным средствам.

4.2. До начала работы персонал должен пройти обучение, инструктаж по безопасной работе с дезинфицирующими средствами и оказанию первой помощи.

4.3. Все работы со средством проводят в спецодежде (халат, косынка, фартук из прорезиненной ткани, резиновые перчатки) и герметичных очках типа "ОП-2" или "ОП-3" или моноблок.

4.4. Отмыв изделий из разных материалов (металлов, пластмасс) и посуды следует проводить под проточной водой не менее 5 мин.

4.5. При проведении работ запрещается пить, курить, принимать пищу. После ее окончания спецодежду и СИЗ снимают и тщательно моют руки и лицо водой с мылом.

4.6. Хранить средство в оригинальной упаковке производителя, плотно закрытым, в сухом и хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых лучей солнца и других источников тепла, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

4.7. Слив средства в канализационную систему следует проводить только в разбавленном виде.

5 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1. При попадании средства на кожу смыть его водой.

5.2. При попадании средства в глаза промыть их под струей воды, при появлении гиперемии закапать 20-30% раствор сульфацила натрия. Обратиться к врачу-офтальмологу.

5.3. При попадании в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

5.4. При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание) и глаз (слезотечение) выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Выпить теплое питье (молоко или минеральную воду). При необходимости обратиться к врачу.

6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

6.1 Транспортируют средство любым видом наземного транспорта в упаковке производителя в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары.

6.2 Срок хранения средства – 12 месяцев в невскрытой упаковке изготовителя при хранении в сухих закрытых помещениях при положительных температурах (не более 30⁰С), вдали от нагревательных приборов, открытого огня, прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

6.3 Средство пожаро- и взрывобезопасно.

6.4 В аварийной ситуации при утечке или разливе средства его уборку проводят в средствах индивидуальной защиты: комбинезон, резиновые сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена, защитные очки. Разлитое средство абсорбировать удерживающим жидкость веществом (ветошь, опилки, песок, силикагель), собрать и отправить на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды. Слив растворов в канализационную систему допускается только в разбавленном виде.

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