

СОГЛАСОВАНО

Директор

ФБУН НИИ Дезинфектологии

Роспотребнадзора

Д.М.Н., профессор

Н.В.Шестопалов



«23» мая
2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Лаборатория Инсепта»

О.Е.Чуприна

«23» мая 2017 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 1

по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом
«Уралочка»

Москва, 2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1
по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом
«Уралочка»

Инструкция разработана Федеральным бюджетным учреждением науки "Научно-исследовательский институт дезинфектологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека"

Авторы: Л.С.Федорова, А.С.Белова, Т.В.Воронцова, А.Л.Караев, С.В.Андреев

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Уралочка» (далее средство) предназначено для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных поверхностей приборов, кухонного обсрудования, дезинфекции скорлупы яиц, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, санитарного транспорта, проведения генеральных уборок в медицинских и санаторно-курортных организациях, на предприятиях общественного питания, торговли, в гостиницах, организациях культуры, спорта, досуга и развлечений, образовательных и детских организациях, на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D.

1.2 Средство представляет собой слабоокрашенную жидкость (допускается легкая опалесценция). В состав средства входят: алкилдиметилбензиламмоний хлорид (1,5%), гидроксид натрия (10%) и другие вспомогательные компоненты; pH 1% водного раствора средства составляет 11-14.

Срок годности средства составляет 2 года при условии хранения в невскрытой упаковке производителя.

Срок хранения рабочих растворов до использования – 7 суток при условии хранения в закрытых емкостях.

Средство выпускается в полимерных бутылках по 1000 см³; полиэтиленовых канистрах по 5; 10; 20; 37; 40 дм³, полиэтиленовых бочках по 50 дм³ и стальных бочках по 100 и 200 дм³.

1.3 Средство обладает бактерицидным (кроме туберкулоцидного), вирусицидным (в отношении вирусов Коксаки, ECHO, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. A H5NI, A H1NI, адено вирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), фунгицидным (в отношении дрожжеподобных грибов и дерматофитов) действием, а также моющими свойствами.

В связи с высокой щелочностью средства его рабочие растворы непригодны для обработки поверхностей из алюминия и его сплавов.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желу-

док относится к 3 классу умеренно опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; при ингаляционном воздействии (пары) малоопасно согласно Классификации химических веществ по степени летучести; вызывает умеренное раздражение кожных покровов и выраженное – слизистых оболочек глаз (возможно повреждение роговицы), не обладает сенсибилизирующими свойствами.

Рабочие растворы средства оказывают слабое раздражающее действие на кожу и умеренное – на слизистые оболочки глаз.

ПДК в воздухе рабочей зоны алкилдиметилбензиламмония хлорида 1 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности, с пометкой «защита кожи и глаз»).

1 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

Рабочие растворы средства готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде комнатной или повышенной (40-45° С) температуры с последующим перемешиванием (табл. 1).

Таблица 1 - Приготовление рабочего раствора средства

Концентрация рабочего раствора средства, %	Количества средства и воды (мл), необходимые для приготовления рабочего раствора объемом:					
	1 л		5 л		10 л	
	средство	вода	средство	вода	средство	вода
1,5	15	985	75	4925	150	9850
2,0	20	980	100	4900	200	9800

3 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1 Средство «Уралочка» применяют для обеззараживания и мытья поверхностей в помещениях (пол, стены, двери и пр.), жесткой мебели, приборов, кухонного оборудования, санитарно-технического оборудования (ванны, раковины и пр.), резиновых ковриков, скорлупы яиц, а также для проведения генеральных уборок. Средство используют способами протирания и погружения.

3.2 Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и пр.), наружные поверхности приборов, жесткую мебель протирают ветошью (салфетками, моп-насадками), смоченной раствором средства. Норма расхода рабочего раствора составляет 100 мл/м².

3.3 Санитарно-техническое оборудование протирают раствором средства с помощью щетки или ерша. Норма расхода рабочего раствора составляет 150 мл/м². После окончания дезинфекционной - выдержки промывают водой.

3.4 Наружные поверхности кухонного оборудования протирают раствором средства при норме расхода по п.3.2. Съемные детали погружают в раствор. По окончании дезинфекционной выдержки промывают под проточной водой не менее 5 мин.

3.5 Резиновые коврики протирают ветошью (салфетками, моп-насадками), смоченной раствором средства при норме расхода - 100 мл/м².

3.6 Перед приготовлением яичной массы на предприятиях общественного питания все яйца, переложенные в решетчатые металлические коробки, погружают в ванну с 1,5% раствором средства, имеющим температуру 40-45°C, по истечении 20 мин коробки с яйцами перекладывают во вторую ванну, промывают проточной водой с температурой 45-55°C не менее 5 мин.

3.7 Режимы дезинфекции объектов растворами средства приведены в табл. 2-5. Генеральные уборки проводят в соответствии с таблицей 6.

Таблица 2 - Режимы дезинфекции растворами средства «Уралочка» объектов при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях и кандидозах

Объект обеззараживания	Концентрация раствора средства, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и пр.), жесткая мебель, наружные поверхности приборов, кухонного оборудования; санитарный транспорт	1,5	20	Протирание
Съемные детали кухонного оборудования	1,5	20	Погружение
Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.)	1,5	20	Протирание

Таблица 3 - Режимы дезинфекции растворами средства «Уралочка» объектов при вирусных инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора средства, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и пр.), жесткая мебель, наружные поверхности приборов; санитарный транспорт	2,0	30	Протирание

Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.)	2,0	30	Протирание
---	-----	----	------------

Таблица 4 - Режимы дезинфекции растворами средства «Уралочка» объектов при дерматофитиях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора средства, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и пр.), жесткая мебель, наружные поверхности приборов; санитарный транспорт	2,0	60	Протирание
Резиновые коврики	2,0	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.)	2,0	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин

Таблица 5 - Режимы дезинфекции растворами средства «Уралочка» скорлупы яиц

Объект обеззараживания	Концентрация раствора средства, %	Температура раствора средства, °C	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Скорлупа яиц	1,5	40-45	20	Погружение

Таблица 6 - Режимы дезинфекции при проведении генеральных уборок раствором средства «Уралочка»

Профиль организации	Концентрация раствора средства, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Детские организации	1,5	20	Протирание

Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских стационаров	2,0	30	Протирание
Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в медицинских организациях любого профиля (кроме инфекционного)	1,5	20	Протирание
Кожно-венерологические	2,0	60	Протирание
Инфекционные	По режиму при соответствующей инфекции		

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, лица с аллергическими заболеваниями и чувствительные к химическим веществам.

4.2 Избегать попадания средства в глаза и на кожу. Приготовление рабочих растворов проводить с использованием защитных очков.

4.3 Все работы со средством проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

4.3 Обработку поверхностей в помещениях способом протирания можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов.

5 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1 При попадании средства в глаза сразу промыть их под струей воды в течение 10-15 минут и сразу обратиться к офтальмологу.

5.2 При попадании средства на кожу смыть его водой.

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

6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СРЕДСТВА

6.1 Средство транспортируют любым видом транспорта в упаковке производителя в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, дей-

ствующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары.

6.2 Срок годности средства – 2 года со дня изготовления в упаковке производителя в складском помещении при температуре от минус 30⁰С до плюс 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 взрывобезопасное. При пожаре тушить водой.

6.4 При утечке или розливе средства его уборку необходимо проводить в средствах индивидуальной защиты: спецодежде (халат или комбинезон), резиновых сапогах, резиновых перчатках, защитных очках. Разлитое средство необходимо абсорбировать удерживающим жидкость веществом (ветошь, опилки, песок, силикагель), собрать и отправить на утилизацию. Остатки средства смыть большим количеством воды.

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