

СОГЛАСОВАНО

Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора,



Н.В. Шестопалов

«__» _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель отдела
технического регулирования
ООО «Юнилевер Русь»

Е.Р. Смирнов

«__» _____ 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 01/2020

по применению средства дезинфицирующего т.м. DOMESTOS

(под торговыми наименованиями СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS СВЕЖЕСТЬ АТЛАНТИКИ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS ЛИМОННАЯ СВЕЖЕСТЬ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS ФРУКТОВАЯ СВЕЖЕСТЬ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS ХВОЙНАЯ СВЕЖЕСТЬ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS РОЗОВЫЙ ШТОРМ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS СВЕЖЕСТЬ ЛАВАНДЫ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS БЕЛОСНЕЖНЫЙ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS ЭФФЕКТИВНОЕ ОЧИЩЕНИЕ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS КРИСТАЛЬНАЯ ЧИСТОТА, СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ ДЛЯ УНИТАЗА DOMESTOS УЛЬТРА БЕЛЫЙ, СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ ДЛЯ УНИТАЗА DOMESTOS ЭКСПЕРТ СИЛА 7, СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ ДЛЯ УНИТАЗА DOMESTOS УЛЬТРА БЛЕСК)

Москва
2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 01/2020
по применению средства дезинфицирующего
т.м. DOMESTOS

(под торговыми наименованиями СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS СВЕЖЕСТЬ АТЛАНТИКИ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS ЛИМОННАЯ СВЕЖЕСТЬ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS ФРУКТОВАЯ СВЕЖЕСТЬ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS ХВОЙНАЯ СВЕЖЕСТЬ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS РОЗОВЫЙ ШТОРМ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS СВЕЖЕСТЬ ЛАВАНДЫ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS БЕЛОСНЕЖНЫЙ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS ЭФФЕКТИВНОЕ ОЧИЩЕНИЕ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS КРИСТАЛЬНАЯ ЧИСТОТА, СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ ДЛЯ УНИТАЗА DOMESTOS УЛЬТРА БЕЛЫЙ, СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ ДЛЯ УНИТАЗА DOMESTOS ЭКСПЕРТ СИЛА 7, СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ ДЛЯ УНИТАЗА DOMESTOS УЛЬТРА БЛЕСК)

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

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

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее т.м. Domestos (под торговыми наименованиями СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS СВЕЖЕСТЬ АТЛАНТИКИ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS ЛИМОННАЯ СВЕЖЕСТЬ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS ФРУКТОВАЯ СВЕЖЕСТЬ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS ХВОЙНАЯ СВЕЖЕСТЬ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS РОЗОВЫЙ ШТОРМ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS СВЕЖЕСТЬ ЛАВАНДЫ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS БЕЛОСНЕЖНЫЙ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS ЭФФЕКТИВНОЕ ОЧИЩЕНИЕ, СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ DOMESTOS КРИСТАЛЬНАЯ ЧИСТОТА, СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ ДЛЯ УНИТАЗА DOMESTOS УЛЬТРА БЕЛЫЙ, СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ ДЛЯ УНИТАЗА DOMESTOS ЭКСПЕРТ СИЛА 7, СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ ДЛЯ УНИТАЗА DOMESTOS УЛЬТРА БЛЕСК) (далее - средство) предназначено для дезинфекции и очищения поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, белья, уборочного инвентаря в медицинских организациях, в организациях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, общественные туалеты и др.), образовательных (в т.ч. детских дошкольных и школьных учреждений), культуры, отдыха и спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные и спортивные комплексы), санаторно-курортных, учреждениях соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, и др.), в местах постоянного размещения личного состава силовых министерств и ведомств (МЧС, МО, ЧС и др.), пенитенциарных учреждениях, на предприятиях общественного питания и торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности, на промышленных рынках, объектах транспорта, в быту.

1.2. Средство представляет собой бесцветную однородную гелеобразную массу с ярко выраженным специфическим запахом. В качестве действующего вещества средство содержит гипохлорит натрия (2,7 – 3,3 %). Кроме действующего вещества в состав средства также входят: анионные ПАВ, неионогенные ПАВ, мыло, отдушка, и другие функциональные добавки.

Средство выпускается в полимерных упаковках по 150 мл, 200 мл, 250 мл, 400 мл, 450 мл, 500 мл, 600 мл, 650 мл, 750 мл, 850 мл, 950 мл, 1000 мл, 1200 мл, 1250 мл, 1500 мл, 2000 мл, а также в канистрах емкостью 4000 мл, 5000 мл, 8000 мл, 10000 мл, 20000 мл с плотно завинчивающимися крышками или крышками с дозирующим устройством. По согласованию с потребителем допускается использование тары другого вида и вместимости по действующей нормативной документации, обеспечивающей сохранность продукции.

Срок годности средства – 18 месяцев со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.

1.3. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов рода *Candida*, вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиовирусов, аденовирусов, ротавирусов, норовирусов, коронавирусов, гепатитов А, В, С, гриппа, в т.ч. H5N1, H1N1, герпеса и др.), спор *B. cereus*.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и при нанесении на кожу; при ингаляционном воздействии в форме паров средство относится к 4 классу малоопасных соединений; в виде концентрата обладает умеренным местно-раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз, не обладает сенсibiliзирующим действием.

ПДК в воздухе рабочей зоны хлора 1 мг/м³ (пары, 4 класс опасности).

2 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Рабочие растворы средства готовят в коррозионно-стойкой посуде путем разбавления средства водой в соответствии с расчетами, приведенными в таблице 1.

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов

Содержание активного хлора в исходном растворе средства, %	Концентрация рабочего раствора по активному хлору, %	Количество ингредиентов (мл), необходимых для приготовления рабочего раствора объемом:			
		1 л		5 л	
		Средство (мл)	Вода (мл)	Средство (мл)	Вода (мл)
2,7 - 3,3	0,03	12	992	60	4920
	0,1	38	962	190	4810
	0,2	76	924	380	4620

3 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1. Средство используют для дезинфекции и очищения поверхностей в помещениях (пол, стены, двери и др.), санитарно-технического оборудования (ванны, раковины, унитазы и др.), белья, уборочного материала.

3.2. Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и др.) протирают тканевой салфеткой, смоченной в растворе средства. Норма расхода раствора составляет 100 мл/м² поверхности. После окончания дезинфекции помещение проветривают.

3.3. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины и др.) обрабатывают раствором средства с помощью щетки, ерша или губки. Норма расхода средства в случае использования его в неразбавленном виде составляет 50 мл/м² поверхности. По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой.

3.4. Для дезинфекции унитаза, средство наносят под ободок унитаза и протирают с помощью щетки, через 15 минут смывают водой.

3.5. Белье замачивают в емкости с раствором средства из расчета 180 мл на 5 л воды на 1 кг сухого белья. Емкость плотно закрывают крышкой. По окончании дезинфекции белье стирают и прополаскивают.

3.6. Режимы дезинфекции объектов растворами средства представлены в табл. 2, 3.

Таблица 2. Режимы дезинфекции объектов растворами средства при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по активному хлору, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и др.)	0,03	60	Протирание
Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины и др.)	неразбавленное средство	5	Протирание
Белье незагрязненное	0,1	60	Замачивание
Уборочный материал (тканевые салфетки, губки)	0,1	90	Замачивание

Таблица 3. Режимы дезинфекции объектов растворами средства при туберкулезе, грибковых и вирусных инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по активному хлору, %	Время обеззараживания, мин			Способ обеззараживания
		Туберкулез	Кандидозы	Вирусные инфекции	
Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и др.)	0,1	60	30	30	Протирание
Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины и др.)	Неразбавленное средство	15	5	5	Протирание
Белье не загрязненное	0,1	-	60	60	Замачивание
	0,2	60	-	-	
Уборочный материал (тканевые салфетки, губки)	0,2	120	120	120	Замачивание

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. При работе со средством необходимо избегать попадания концентрата в глаза и на кожу.

4.2. Все работы со средством проводить с защитой кожи рук влагонепроницаемыми перчатками.

4.3. Не смешивать с другими дезинфицирующими средствами, кислотными и аммиачными продуктами, так как возможно выделение газообразного хлора.

4.4. Средство следует хранить в темном прохладном месте, отдельно от лекарственных препаратов и в местах, недоступных детям.

4.5. Не использовать на металлических поверхностях с эмалированным, золотым или хромированным покрытием. Не допускать попадания на ткань, мебель, обивку, ковры, так как они могут быть повреждены. В случае попадания средства на эти поверхности протереть их и тщательно промыть водой.

5 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

5.1. При попадании концентрата средства на кожу - смыть его водой с мылом.

5.2. При попадании средства в глаза - немедленно промыть их под проточной водой в течение 10-15 минут. При необходимости обратиться к врачу.

5.3. При попадании средства дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды, затем принять 10-20 таблеток активированного угля.

Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

5.4. При появлении раздражения органов дыхания пострадавшего вывести из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой.

6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

6.1. Транспортировать можно всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары.

6.2. При случайном проливе большого объема средства засыпать его песком, или землей, или опилками, или древесной стружкой. При уборке больших количеств средства следует использовать средств индивидуальной защиты: халат или комбинезон, резиновые фартук и сапоги, влагонепроницаемые перчатки, герметичные очки.

6.3. Средство хранить в плотно закрытой упаковке производителя, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре от плюс 5⁰ С до плюс 25⁰ С, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, прямых солнечных лучей.

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