

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132 Киргизия +996(312)96-26-47

www.detrox.nt-rt.ru | | dxe@nt-rt.ru

Технические характеристики на дезинфицирующие средства для полов и иных поверхностей компании **DETROX**



Дезинфицирующий спрей для поверхностей на основе спирта

Область применения

Используется на поверхностях в операционных палатах, отделениях интенсивной терапии, стоматологической хирургии и лабораториях.

Ключевые свойства

Продукт готов к использованию.
Не содержит фенолов и альдегидов.
Эффективен в течение 30 секунд.
Быстро сохнет и имеет приятный запах.

Состав

Ethanol, 2-Propanol, Didecyldimethyloksiethylammonium propionate

Микробиологическая активность/ Антимикробная активность ;

Бактерицидная, фунгицидная, вирулицидная активность в течение 30 секунд

Приготовление И

Использовании

Дезинфицирующего

Средства

Распылить на расстоянии 30-40 см от дезинфицируемой поверхности и дать высохнуть или распылить на ткань и протереть поверхность.

Подождите 30 секунд для проявления эффективности.

Упаковка 12x1 л

4x5 л

AKASPRAY TÜCHER



Дезинфицирующие салфетки для поверхностей

Область применения

Используется на поверхностях в операционных палатах, отделениях интенсивной терапии, стоматологической хирургии и лабораториях.

Ключевые свойства

Продукт готов к использованию.

Не содержит фенолов и альдегидов.

Быстро сохнет и имеет приятный запах.

Состав

Этанол, 2-пропанол, дидецилдиметилксиэтилламмоний пропионат

Микробиологическая активность/ Антимикробная активность ; Бактерицидная, фунгицидная, вирулицидная активность

Приготовление И

Использовании

Дезинфицирующего

Средства

В зависимости от размера очищаемой поверхности, берётся необходимое количество салфеток.

Применяется методом протирания в качестве дезинфицирующего средства для поверхности.

Упаковка 12x150 шт.

DETRO SAN AF



Безспиртовое дезинфицирующее средство для медицинских приборов в виде спрея

Область применения

Используется для быстрой дезинфекции инкубаторов, стоматологических аэраторов и мезопрепаратов, используемых при ЛОР-обследованиях. Подходит для обработки медицинских приборов / оборудования из полистирола, нержавеющей стали, ПВХ, акриловых материалов, поликарбоната, керамики, ABS, силикона, HDPE, резины и стекла.

Ключевые свойства

Эффективность в течение 1 минуты.

Не содержит альдегид, фенол и спирт.

Обладает широким спектром действия.

Обеспечивает меньшее потребление продукта благодаря распылительной головке, которая может производить пену.

Состав

Бис (3-аминопропил) додециламин, дидецилдиметиламмоний хлорид, бензалконий хлорид, вспомогательные вещества

Микробиологическая активность/ Антимикробная активность ;

Бактерицидная, фунгицидная, вируцидная, туберкулезная.

Приготовление И Использовании Дезинфицирующего Средства

Распылить на медицинское устройство, чтобы покрыть всю поверхность.

По истечению рекомендованного времени, поверхность протирают тканью.

Упаковка 9x750 мл, 4x5 л



Дезинфицирующее средство для окружающей среды

Область применения

Detro Air Spray используется для дезинфекции полов и поверхностей методом пульверизации в критических областях, таких как операционная палата, отделение интенсивной терапии, ожоговое отделение, комнаты для инфицированных пациентов, лаборатория и все общие зоны.

Ключевые свойства

Содержит перекись водорода и коллоидное серебро, что ускоряет уничтожение микроорганизмов.

На 1 м3 площади рекомендуется использовать только 1 мл продукта.

Не оставляет никаких следов или разводов.

Биологически разлагается на > 99%. Нетоксичный, экологически безвредный.

Не вызывает аллергических реакций.

Высокая совместимость материалов, не вызывает коррозии. Не содержит фенолов и альдегидов.

Он проникает во все полости инструментов и оборудования, а также в самые труднодоступные места в закрытых помещениях.

Эффективность проверяется с помощью тест-полосок.

Состав

Перекись водорода, коллоидное серебро

Микробиологическая активность/ Антимикробная активность ;

Бактерицидная, фунгицидная, вирулицидная, спорицидная активность.

Приготовление И Использование

Дезинфицирующего Средства

Для правильного применения Detro Air Spray, его необходимо распылить в пропорции 1 мл на 1 м3 замкнутого пространства и дождаться периода действия. Не допускается использование продукта в окружающей среде в присутствии человека.

Упаковка 1л, 5л, 20л



Шипучие таблетки NaDCC для дезинфекции полов и поверхностей **Область применения**

Используется во всех медицинских центрах и лабораториях, которые требуют гигиены и имеют риск заражения. Используется для гигиены белья и хирургической одежды, а также для гигиены всех видов полов и поверхностей.

Ключевые свойства

Концентрированные водорастворимые таблетки

Активируется водой и выделяет свободный хлор

Высокая совместимость материалов

Обеспечивает простоту приготовления раствора в чувствительных концентрациях

Легче хранить и транспортировать, чем отбеливатель

Состав

Дихлоризоцианурат натрия, шипучая основа, нейтрализатор

Микробиологическая активность

Бактерицидное, фунгицидное, вирусоцидное, противотуберкулезное, спороцидное

Приготовление И Использовании Дезинфицирующего Средства

Каждая таблетка Detro San Chlor DT 5 г содержит 2,75 г NaDCC, что эквивалентно 1,5 г хлора. Таблетки Detro San Chlor DT шипучие и из 1 таблетки получается 1500 ppm хлора на 1 литр воды, 750 ppm на 2 литра воды.

Упаковка 24 x 100 шт.

DETRO SAN FLOOR



Концентрированное дезинфицирующее средство для пола и поверхности

Область применения

Используется для дезинфекции пола и поверхностей в критических областях, таких как операционная, палаты интенсивной терапии и лаборатория. Можно использовать в лампах освещения методом протирания.

Ключевые свойства

Используется для дезинфекции пола и поверхностей в критических областях, таких как операционная, палаты интенсивной терапии и лаборатория. Можно использовать в светильниках методом протирания.

Особенности продукта

Продукт не имеет запаха благодаря структуре без альдегидов, фенолов и хлора. Благодаря отсутствию запаха может использоваться в присутствии персонала или пациентов. Это дезинфицирующее средство для пола и поверхностей в концентрированной и жидкой форме.

Состав

Бис (3-аминопропил) додециламин, хлорид дедецилдиметиламмония, хлорид бензалкония, вспомогательные вещества

Микробиологическая активность/ Антимикробная активность ;

Бактерицидное (в том числе туберкулезное), фунгицидное, вирулицидное действие.

Приготовление И Использовании

Дезинфицирующего Средства

р>Раствор готовят разбавляя проточной водой в соответствии с указанными коэффициентами концентрации. 2,5 мл Detro San Floor добавляют к 1000 мл (1 л) воды для приготовления 1 л раствора с концентрацией 0,25% и наносят на пол влажной шваброй, а также на приборы и столы, протирая.

Приготовленный раствор может быть использован не более 24 часов. Указанное время может меняться в зависимости от степени загрязнения.

Упаковка 4x5 л

DETRO SAN HP



Концентрированное дезинфицирующее средство для поверхностей на основе перекиси водорода

Область применения

Использовался на полу и на поверхности, предотвращал инфицирование всех помещений, где предоставляются медицинские услуги, таких как операционные, отделения интенсивной терапии и лаборатории. Возможно применение для светильников методом протирки.

Ключевые свойства

Концентрированный продукт

Без фенолов и альдегидов

Обеспечивает эффективность за короткое время благодаря низкому содержанию перекиси водорода.

Безопасен для пациентов, медицинских работников, поверхностей и окружающей среды благодаря своим активным ингредиентам, которые легко разлагаются на кислород и воду.

Высокая совместимость материалов. Подходит для использования с устройствами/оборудованием из полистирола, нержавеющей стали, ПВХ, полиуглерода, керамики, АБС, силикона, ПЭНД, резины, стекла.

Очистка и дезинфекция за один шаг

Состав

Перекись водорода, карбоновая кислота и вспомогательные материалы

Микробиологическая активность/ Антимикробная

активность ;

Бактерицидное, фунгицидное, туберкулоцидное, вирулицидное, спороцидное

Приготовление И

Использовании

Дезинфицирующего

Средства

Разбавляется водопроводной водой в необходимом соотношении.

Наносится на пол влажной шваброй, на светильники и столы протиранием.

Упаковка

4 X 5 L

SAN HP SPRAY



Средство для быстрой дезинфекции поверхности медицинских приборов и оборудования на основе перекиси водорода

Область применения

Используется для очистки и дезинфекции поверхностей медицинских устройств, дезинфекция которых требуется во всех местах, где предоставляется медицинское обслуживание, таких как операционные, отделения интенсивной терапии, отделения для ухода за пациентами, отделения для новорожденных, стоматологические клиники, лаборатории. Подходит для очистки и дезинфекции инкубаторов, аэракторов, используемых в стоматологии, датчиков и медицинских устройств, используемых при ЛОР-обследованиях, требующих дезинфекции.

Ключевые свойства

Готовый к употреблению продукт.

Не содержит фенола и альдегидов.

Обеспечивает эффективность за короткое время благодаря низкому процентному содержанию перекиси водорода.

Безопасен для пациентов, медицинских работников, поверхностей и окружающей среды благодаря своим активным ингредиентам, которые легко разлагаются на кислород и воду.

Высокая совместимость с материалами.

Очистка и дезинфекция за один шаг

Состав

% 0,40 Перекись водорода, салициловая кислота и вспомогательные вещества

Микробиологическая активность/ Антимикробная активность ;

Бактерицидное и фунгицидное действие через 30 секунд, вирулицидное действие через 1 минуту и микобактерицидное действие через 5 минут.

Приготовление И Использование Дезинфицирующего Средства

Распылите на медицинское устройство, чтобы полностью покрыть его.

Дождитесь микробиологического времени действия продукта и нанесите стерильные салфетки, не содержащие частиц.

Упаковка 750 мл x 9, 5 л x 4

DETRO SAN HP WIPES



Салфетки для дезинфекции на основе перекиси водорода для медицинских приборов и оборудования

Область применения

Используется для очистки и дезинфекции поверхностей медицинских устройств, дезинфекция которых требуется во всех местах, где предоставляется медицинское обслуживание, таких как операционные, отделения интенсивной терапии, отделения для ухода за пациентами, отделения для новорожденных, стоматологические клиники, лаборатории. Подходит для очистки и дезинфекции инкубаторов, аэракторов, используемых в стоматологии, датчиков и медицинских устройств, используемых при ЛОР-обследованиях, требующих дезинфекции.

Ключевые свойства

Готовый к употреблению продукт.

Не содержит фенола и альдегидов.

Обеспечивает эффективность за короткое время благодаря низкому процентному содержанию перекиси водорода.

Безопасен для пациентов, медицинских работников, поверхностей и окружающей среды благодаря своим активным ингредиентам, которые легко разлагаются на кислород и воду.

Высокая совместимость с материалами.

Очистка и дезинфекция за один шаг

Состав

% 0,40 Перекись водорода, карбоновая кислота и вспомогательные вещества.

Микробиологическая активность/ Антимикробная активность ; Бактерицидное и дрожжевое действие через 30 секунд, вирулицидное, микобактерицидное действие через 1 минуту.

Приготовление И Использовании Дезинфицирующего Средства

Продукт представляет собой салфетки, пропитанные раствором.

Нанести протиранием на поверхность медицинских изделий, чтобы на поверхности не осталось сухих участков.

Упаковка 100 шт. X 12



Готовый к использованию дезинфицирующий спрей для медицинских приборов

Область применения

Используется для быстрой дезинфекции инкубаторов, стоматологических аэраторов и мезопрепаратов, используемых при ЛОР-обследованиях. Подходит для обработки медицинских приборов / оборудования из полистирола, нержавеющей стали, ПВХ, акриловых материалов, поликарбоната, керамики, ABS, силикона, HDPE, резины и стекла.

Ключевые свойства

Не содержит фенолов и альдегидов.

Обладает широким спектром действия.

Специальный распылитель, который обеспечивает преимущество в использовании в виде пены или жидкости.

Состав

Этиловый спирт, пропан-2-ол, дидецилметил полиоксиэтил аммоний пропионат, консерванты, отдушка, деионизированная вода

Микробиологическая активность/ Антимикробная активность ;

Бактерицидная и фунгицидная активность в течение 1 минуты, вируцидная и туберкулезная – в течение 5 минут.

Приготовление И

Использовании

Дезинфицирующего

Средства

Распылить на предварительно очищенное медицинское устройство, чтобы покрыть всю поверхность.

По истечению рекомендованного времени, поверхность протирают тканью.

DETRO SPRAY



Средство для быстрой дезинфекции поверхностей медицинского оборудования на спиртовой основе

Область применения

Используется для общей дезинфекции поверхностей в жилых помещениях, производствах, учебных заведениях и тд., также используется для дезинфекции медицинских устройств везде, где предоставляются медицинские услуги, таких как операционные, отделения интенсивной терапии, кабинеты врачей, стоматологические клиники, лаборатории.

Ключевые свойства

Готовый к употреблению продукт

Не содержит фенола и альдегидов.

Спиртовое быстродействующее дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей.

Быстро сохнет и имеет приятный аромат.

Совместимость с материалами

Очистка и дезинфекция за один шаг

Состав

Этиловый спирт, пропан-2-ол, дидецилметилполиоксиэтиламмоний пропионат, вспомогательные вещества и деионизированная вода

Микробиологическая активность/ Антимикробная активность ;

Бактерицидное и фунгицидное действие через 30 секунд, вирулицидное действие через 1 минуту, туберкулоцидное действие через 5 минут

Приготовление И Использование Дезинфицирующего Средства

Распылите на предварительно очищенное медицинское устройство, чтобы полностью покрыть его. Дождитесь микробиологического эффективного времени действия продукта и протрите стерильной тканью, не содержащей твердых частиц.

Упаковка 1 л x 9, 5 л x 4

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.detrox.nt-rt.ru | | dxe@nt-rt.ru