

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

Каталог продукции компании **DETROX**

detro[®] Wash

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ МАШИНА
ДЛЯ ОЧИСТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ
ЭНДОСКОПОВ



Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash

«Detro Wash» обладает рядом уникальных функций, предназначенных для обеспечения унифицированной, надежной, качественной обработки гибких эндоскопов

ОСОБЕННОСТИ:

- Производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов
 - Обрабатывает одновременно 1 или 2 гибких эндоскопа
 - Встроенная в систему циркуляции воды ультрафиолетовая лампа
 - Возможность подогрева дезинфектанта
 - Использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов
 - Сушка эндоскопа воздухом и спиртом
 - Наличие автоматического контроля критических параметров цикла обработки эндоскопов с выдачей протокола
 - Возможность обработки в одном аппарате разные по виду исследований гибкие эндоскопы (например: колоноскопы и гастроскопы), за счет двух баков для многоазовых дезинфицирующих средств
 - Полностью автоматизированный процесс для дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов, качественная очистка всех каналов
 - Возможность подключения гибких эндоскопов Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz, Aohua, SonoScop и др.
 - Возможность документирования процесса (принтер)
 - Тест на герметичность
 - Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов
 - Наличие режима самодезинфекции машины
 - Автоматическое приготовление рабочих растворов или применение многоазовых готовых растворов
- «Detro Wash» позволяет значительно уменьшить контакт персонала отделения с парами и растворами дезинфицирующих средств и предотвратить их негативное воздействие на здоровье.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



detro
wash

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость баков

Вода, не менее,	15 л
Детергент, не менее,	5 л
Дезинфектант 1 бак, не менее,	15 л
Дезинфектант 2 бак, не менее,	15 л
Концентрированный дезинфектант, не менее,	5 л
Водный раствор спирта, не менее,	5 л

Диапазоны дозирования

Дезинфектанта	от 0 до 250 мл
Детергента	от 0 до 250 мл
Сушка спиртом	от 0 до 250 мл

Диапазон установки значений таймера

Промывка водой:	от «00:00:00» до «59:59:59»
Детергент:	от «00:00:00» до «59:59:59»
Дезинфектант:	от «00:00:00» до «59:59:59»
Сушка воздухом:	от «00:00:00» до «59:59:59»

Разъемы подключения в кювете

Для двух эндоскопов	6 подключений
Для одного эндоскопа	4 подключения

Слив

Принудительный слив, для канализации	1 подключение
Принудительный слив, для растворов	5 подключений

Габариты

Габаритные размеры, не более	600×900×1080 мм
Модуль подвода воды, не более	130×750×500 мм

Система подогрева дезинфектанта от 20°C до 60°C

Тип электропитания: однофазное 220 ± 10% (50/60 Гц) В, с заземлением

Максимальная номинальная мощность 1800 Вт

Detro® Forte



СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ



ОПИСАНИЕ:

- Двухкомпонентное низкотеплое средство на основе глутарового альдегида (2,0%).
- Средство содержит базовый раствор и активатор. Раствор используют после активации.

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ:

- Бактерицидная (в том числе туберкулоцидная);
- Вирулицидная;
- Фунгицидная;
- Спороцидная.

СВОЙСТВА:

- Применяется для ручного и автоматического использования механизированным способом в моюще-дезинфицирующих машинах.
- Не вызывает коррозии и не портит обрабатываемые объекты из различных материалов.
- Для экспресс-контроля концентрации действующего вещества разработаны специальные тест-полоски.
- ДВУ – 15 минут, стерилизация – 90 минут

СРЕДСТВО БЕЗОПАСНО:

- для обработки эндоскопов и инструментов к ним / Рекомендации компаний-производителей (в том числе компании «Karl Storz»/ «Карл Шторц»);
- для обработки стоматологических и хирургических инструментов;
- для обработки изделий из различных материалов (стекла, различных металлов, пластика, каучука, резины и пр.);
- для обработки анестезиологического оборудования и микрохирургического инструментария.

ПРИМЕНЕНИЕ

- В раствор «ДЕТРО ФОРТЕ» / «DETRO FORTE» необходимо погружать только тщательно очищенные инструменты!
- Строго соблюдайте время экспозиции!
- После процесса инструменты удаляются из раствора и промывают стерильной водой.
- Инструменты высушиваются стерильным компрессом или полотенцем.
- При использовании в автоматизированных МДМ, пожалуйста следуйте инструкциям производителя.

Срок годности: средства – 3 года, активированных рабочих растворов – 28 суток.

ОБЪЕМ

5 л

ISO 13485



Detro® ОРА

СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ



ОПИСАНИЕ:

- Готовое к применению низкотеплое средство на основе ортофталевого альдегида (0,55%).

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ:

- Бактерицидная (в том числе туберкулоцидная);
- Вирулицидная;
- Фунгицидная;
- Спороцидная.

СВОЙСТВА:

- Применяется для ручного и автоматического использования механизированным способом в моюще-дезинфицирующих машинах.
- Не вызывает коррозии и не портит обрабатываемые объекты из различных материалов.
- Средство не имеет запаха;
- Низкотеплое, не образует вредных испарений и газов.
- Благодаря низкой летучести имеет пониженную токсичность, что обеспечивает безопасность для персонала.
- Для экспресс-контроля концентрации действующего вещества разработаны специальные тест-полоски.
- ДВУ – 5 минут, стерилизация – 30 минут

СРЕДСТВО БЕЗОПАСНО:

- для обработки эндоскопов и инструментов к ним / Рекомендации компаний-производителей (в том числе «Карл Шторц»);
- для обработки стоматологических и хирургических инструментов;
- для обработки изделий из различных материалов (стекла, различных металлов, пластика, каучука, резины и пр.);
- для обработки анестезиологического оборудования и микрохирургического инструментария.

ПРИМЕНЕНИЕ

- В раствор «ДЕТРО ОРА» / «DETRO ОРА» необходимо погружать только тщательно очищенные инструменты!
- Строго соблюдайте время экспозиции!
- После процесса инструменты удаляются из раствора и промывают стерильной водой.
- Инструменты высушиваются стерильным компрессом или полотенцем.
- При использовании в автоматизированных МДМ, пожалуйста следуйте инструкциям производителя.

Срок годности: средства – 3 года, рабочих растворов – 14 суток.

ОБЪЕМ

5 л

ISO 13485



Detro[®] Activ



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ



ОПИСАНИЕ:

- Гранулированный порошок для приготовления раствора.
- Содержит в своем составе перкарбонат натрия, ТАЕД и энзимный комплекс (содержащий смесь панкреатических и бактериальных ферментов).
- Основным активно действующим веществом является надуксусная кислота.
- Раствор рекомендуется применять после процесса активации через 10 минут.

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ:

- Бактерицидная (в том числе туберкулоцидная);
- Вирулицидная;
- Фунгицидная;
- Спороцидная.

СВОЙСТВА:

- Универсальное средство
- Очистка, дезинфекция и стерилизация.
- Эффективная очистка благодаря наличию амилолитических, протеолитических и липолитических ферментов.
- Срок годности средства - 2 года, рабочих растворов – 36 часов.
- Растворы средства не портят изделия медицинского назначения из различных, в том числе термолабильных материалов (включая поликарбонат, полиэтилен, полипропилен, полиамид, поливинилхлорид, полистирол и др.), кроме изготовленных из коррозионно-нестойких сталей.
- Растворы средства не фиксируют органические загрязнения на обрабатываемых изделиях.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Очистка и дезинфекция поверхностей, аппаратуры и оборудования;
- Дезинфекция, совмещенная с очисткой медицинских изделий и эндоскопов;
- Обеззараживание инфицированных пищевых и медицинских отходов класса Б и В;
- Обеззараживание воздуха, систем вентиляции и кондиционирования;
- Обработка объектов пораженных плесенью;
- Обеззараживание и стрика белья;
- ДВУ эндоскопов;
- Дезинфекция и стерилизация медицинских изделий и эндоскопов.

Очистка и дезинфекция

1% =
концентрация

990мл
20°С - 25°С

+

10 г.
DETRO ACTIV

АКТИВАЦИЯ
10 МИН.

Использование:
Загрязненные инструменты погружают в раствор Detro Activ, приготовленный в концентрации 1%. Время экспозиции - 20 мин.

ДВУ

2% =
концентрация

980мл
20°С - 25°С

+

20 г.
DETRO ACTIV

АКТИВАЦИЯ
10 МИН.

Использование:
Предварительно очищенные инструменты погружаются в раствор Detro Activ, приготовленный в концентрации 2%. Время экспозиции ДВУ - 5 мин.

ОБЪЕМ
2,5 кг



ISO 13485

Detro® Enzym

**ФЕРМЕНТОСОДЕРЖАЩЕЕ
СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ
ПОВЕРХНОСТЕЙ И
ИЗДЕЛИЙ**



ОПИСАНИЕ:

- Концентрированное низкопенное средство содержащее в своем составе смесь панкреатических и бактериальных ферментов, неионогенных ПАВ и ЧАС.

СВОЙСТВА:

- Применяется для ручного и автоматического использования механизированным способом в моюще-дезинфицирующих машинах.
- Не вызывает коррозии и не портит обрабатываемые объекты из различных материалов.
- Высокая эффективность очистки благодаря уникальной формуле.
- Растворы средства не фиксируют органические загрязнения на обрабатываемых изделиях.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты ручным способом;
- для предстерилизационной очистки хирургических и стоматологических инструментов механизированным (в том числе с применением ультразвука) способом;
- для предварительной и предстерилизационной очистки эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способом;
- для окончательной очистки эндоскопов ручным и механизированным способом перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ).

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Рабочий раствор средства использовать однократно, в течение 24 часов.
- Средство рекомендовано для обработки эндоскопов механизированным способом в автоматических моюще-дезинфицирующих машинах - репроцессорах «Detro Wash», фирмы Detro Healthcare Kimya Sanayi A.Ş, Турция.

Срок годности: 2 года.

ОБЪЕМ

- 1 л
- 2 л
- 5 л

ISO 13485



Detro® cid Enzym

**ФЕРМЕНТОСОДЕРЖАЩЕЕ
СРЕДСТВО ДЛЯ
ДЕЗИНФЕКЦИИ И ОЧИСТКИ
ПОВЕРХНОСТЕЙ И
ИЗДЕЛИЙ**



ОПИСАНИЕ:

- Концентрированное средство содержащее в своем составе смесь панкреатических и бактериальных ферментов, смесь ЧАС, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, неионогенные ПАВ.

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ:

- Бактерицидная (в том числе туберкулоцидная);
- Вирулицидная;
- Фунгицидная.

СВОЙСТВА:

- Универсальное дезинфицирующее средство с моющим эффектом и широким спектром назначений.
- Средство хорошо смешивается с водой.
- Концентрат и рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны, экологически безвредны.
- Растворы средства не портят обрабатываемые поверхности, не обесцвечивают ткани, не фиксируют органические соединения, не вызывают коррозии металлов.
- Средство не совместимо с мылами, анионными поверхностно-активными веществами и синтетическими моющими средствами.
- Средство активно уничтожает биологические пленки грамположительных и грамотрицательных бактерий на абиотических поверхностях.
- Многократность использования рабочих растворов – в течение 30 суток.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Очистка и дезинфекция поверхностей, аппаратуры и оборудования;
- Дезинфекция, совмещенная с очисткой медицинских изделий и эндоскопов;
- Обеззараживания инфицированных пищевых и медицинских отходов класса Б и В;
- Обеззараживания воздуха, систем вентиляции и кондиционирования;
- Обработка объектов пораженных плесенью.

Срок годности: средства – 5 лет, рабочих растворов 30 суток при хранении в закрытых емкостях.

ОБЪЕМ

- 1 л
- 2 л
- 5 л

ISO 13485



Detro[®] Matic A

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ РУЧНЫМ И МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ В АВТОМАТИЧЕСКИХ МДМ



Detro[®] Matic NF - NS

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ КИСЛОТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ РУЧНЫМ И МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ В АВТОМАТИЧЕСКИХ МДМ



Detro[®] Matic Enzym

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ ФЕРМЕНТОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ РУЧНЫМ И МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ В АВТОМАТИЧЕСКИХ МДМ



СОСТАВ:

Гидроксид калия, ингибитор коррозии, ПАВ

ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ:

Эффективная очистка и дезинфекция;
- медицинского инструментария из металла, стекла, керамики, фарфора, пластмасс;
- лабораторного оборудования, стекла и пластика;
- санитарно-технического оборудования (раковины, унитазы, писсуары) от засорения органическими отходами.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Химикотермическая дезинфекция термоустойчивых инструментов при 93° С;
- Эффективная очистка инструментов и материалов при 50-60° С;
- Содержит ингибитор коррозии;
- Высокоэкономичное средство при низкой концентрации рабочих растворов;
- Подходит для всех видов моюще-дезинфицирующих машин.

Концентрация рабочих растворов:

0,1% – 0,2%
(10 – 20 мл на 10 литров воды).

Срок годности: 2 года.

ОБЪЕМ

5 л

ISO 13485



СОСТАВ:

Органические кислоты (лимонная или ортофосфорная), ингибитор коррозии, ПАВ

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Кислотная мойка поверхностей и изделий от щелочных отложений;
- Нейтрализация обработанных изделий после щелочной обработки.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА:

- Мощная нейтрализующая способность;
- Эффективно удаляет остатки щелочных моющих средств.
- Эффективное антикоррозионное действие;
- Совместимость для всех типов машин;
- Высокоэкономичное средство при низкой концентрации рабочих растворов.

Концентрация рабочих растворов:

0,05% (5 мл на 10 литров воды).

Срок годности: 2 года.

ОБЪЕМ

5 л

ISO 13485



СОСТАВ:

Комплекс содержащий в своем составе смесь панкреатических и бактериальных ферментов, ингибитор коррозии, ПАВ

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Высокоэффективная ферментативная очистка инструментария.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Эффективная очистка инструментов и материалов при 70° С;
- Содержит ингибитор коррозии;
- Высокоэкономичное средство при низкой концентрации рабочих растворов;
- Подходит для всех видов моюще-дезинфицирующих машин.

Концентрация рабочих растворов:
0,5% (5 мл на 1 литр воды).

Срок годности: 2 года.

ОБЪЕМ

1 л
2 л
5 л

ISO 13485



Detro® Lube

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ОПИСАНИЕ:

- Средство представляет собой жидкое концентрированное средство, основным действующим веществом которого является медицинское белое масло – 70%.
- Не содержит кремния и его производных.
Средство отвечает требованиям German Pharmacopoeia (DAB 10) Pharmacopoeia Eur. 2-е издание, FDA 172.878 и FDA 178.3620 и требованиям German Federal Board of Health (BGA). Допуск NSF H1 - для возможного контакта с продуктами питания.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Средство применяется:
- для обработки медицинского (хирургического и стоматологического) инструментария и эндоскопического оборудования;
- для обработки как ручным, так и механизированным способом в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах;
- для безопасной обработки медицинских изделий из любых металлов и других материалов;
- для консервации медицинских изделий при перемещении или длительном хранении;
- для безопасного использования в качестве многофункциональной смазки в местах трения элементов производственного оборудования, используемого в пищевой промышленности.

СВОЙСТВА:

- Сервисный диапазон температур: от -20°C до +120°C.
- Устойчив к окислению.
- Антиадгезионные свойства.
- Профилактика образования биологических пленок, вследствие антиадгезивного эффекта на поверхности инструментария.
- Не нарушает процесс стерилизации и ДВУ медицинского инструментария вследствие отсутствия в своем составе кремния и его производных.
- Надёжная защита от коррозии - обеспечивает долговременный срок службы инструментов.
- Концентрированный и экономичный продукт.
- Устойчив к горячей и холодной воде, водяному пару.
- Стойкость к химическим моющим средствам.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Механизированная обработка в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах:
- Для использования применяют 0,03% рабочий раствор (0,3 мл на 1 литр воды).
- Канистру со средством «ДЕТРО ЛУБРИКАНТ»/«DETRO LUBE» подключают дозирующему насосу МД машины или к центральной дозирующей станции с целью осуществления автоматического дозирования.
Ручная обработка:
- Для использования ручным способом применяют 0,5% рабочий раствор (5 мл на 1 л воды).

Срок годности: 3 года.

ОБЪЕМ

5 л, 2 л, 1 л

ISO 13485



Очистка и Дезинфекция

Akaspray Desinfektionstucher

СПИРТСОДЕРЖАЩИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ



СОСТАВ:

В качестве пропиточного состава салфеток используют раствор, содержащий изопропропиловый спирт (пропанол-2) - 20%, этиловый спирт (этанол) - 50%, NN-дидецил-N-метилполи(оксиэтил)аммоний пропионат - 0,05%

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ:

- Бактерицидная (в том числе туберкулоцидная);
- Вирулицидная;
- Фунгицидная.

СВОЙСТВА:

- Экспресс-дезинфекция и очистка от 1 минуты.
- Высокоэффективное средство для очистки и экспресс-дезинфекции.
- Дезодорирующие свойства.
- С осторожностью применять дезинфицирующие салфетки для обработки поверхностей, восприимчивых к спиртам (например, акриловое стекло).
- Одной салфеткой можно обработать поверхность размером не более 1,0 м².

СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ:

- Очистка и дезинфекции небольших по площади поверхностей, в том числе медицинских приборов (стоматологические кресла, акриловые стекла, кровати и т. д.), в кабинетах ОРПТ, стоматологических и хирургических отделениях, микробиологических и биохимических лабораториях.

Срок годности: 5 лет.

ОБЪЕМ

В банке 150 салфеток

ISO 13485



Detro[®] San AF

ГОТОВОЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВО
ДЛЯ ЭКСПРЕСС ДЕЗИНФЕКЦИИ, НЕ
СОДЕРЖАЩЕЕ СПИРТОВ



СОСТАВ:

смесь ЧАС, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, неионогенные ПАВ.

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ:

- Бактерицидная (в том числе туберкулоцидная);
- Вирулицидная;
- Фунгицидная.

СВОЙСТВА:

- Обработка небольших по площади и труднодоступных поверхностей;
- Высокоэффективное средство для очистки и экспресс-дезинфекции.
- Активная пена, не содержащая спиртов;
- Не содержит альдегидов и фенолов
- Хорошая совместимость с чувствительными поверхностями
- Экспресс-дезинфекция – 1 минута

СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ:

- Очистка и дезинфекции небольших по площади и труднодоступных поверхностей, в том числе медицинских приборов (стоматологические кресла, акриловые стекла, кровати и т. д.), в кабинетах ОРИТ, стоматологических и хирургических отделениях, микробиологических и биохимических лабораториях.
- Рекомендован для обработки кузезов.

ФОРМА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Распылять на поверхности с расстояния 30 см.
- Протереть равномерно чистой салфеткой.
- Использовать после высыхания.

Срок годности: 5 лет.

ОБЪЕМ

- 100 Мл
- 500 Мл
- 1 л

ISO 13485



Detro[®] San AF Wipes

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ НЕ
СОДЕРЖАЩИЕ СПИРТОВ



СОСТАВ:

В качестве пропиточного состава салфеток используют водный раствор, содержащий смесь ЧАС, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, неионогенные ПАВ.

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ:

- Бактерицидная (в том числе туберкулоцидная);
- Вирулицидная;
- Фунгицидная.

СВОЙСТВА:

- Обработка небольших по площади и труднодоступных поверхностей;
- Высокоэффективное средство для очистки и экспресс-дезинфекции.
- Пропиточный состав, не содержащий спиртов;
- Хорошая совместимость с чувствительными поверхностями, в том числе акриловым стеклом, наутральной кожей и пр.
- Экспресс-дезинфекция – 1 минута
- Одной салфеткой можно обработать поверхность размером не более 1,0 м².

СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ:

- Очистка и дезинфекции небольших по площади и труднодоступных поверхностей, в том числе медицинских приборов (стоматологические кресла, акриловые стекла, кровати и т. д.), в кабинетах ОРИТ, стоматологических и хирургических отделениях, микробиологических и биохимических лабораториях.
- Рекомендован для обработки кузезов.

ФОРМА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Равномерно протирать поверхности салфеткой.
- При интенсивном загрязнении повторить процедуру.

Срок годности: 5 лет.

ОБЪЕМ

В банке 150 салфеток

ISO 13485



Detro® PW %10

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО
– КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК



СОСТАВ:

Повидон йод – 10,0%, увлажняющие и смягчающие кожу добавки, функциональные и технологические компоненты.

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ:

- Бактерицидная (в том числе туберкулоцидная);
- Вирулицидная;
- Фунгицидная.

СВОЙСТВА:

- Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 5 часов.
- Средство не теряет своих свойств и активности после заморозания и последующего оттаивания.
- После проведения манипуляций остаточная окраска кожи (при необходимости) легко снимается путем промывания окрашенного участка водой с мылом или протирания ватным тампоном, смоченным мыльной водой.
- Окраска белья и других тканых материалов при попадании средства легко снимается обычной стиркой с любым моющим средством.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов;
- Обработка рук хирургов;
- Обработка операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров;
- Обработка ступней ног;
- Обработку слизистых оболочек, при необходимости, проводить разбавленным (1/10) водным раствором средства.

Срок годности: 2 года.

ОБЪЕМ

- 100 мл
- 500 мл
- 1 л
- 2 л

ISO 13485

Detro® PW %7,5 Scrub

ЖИДКОЕ АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ МЫЛО



СОСТАВ:

Повидон йод – 7,5%, увлажняющие и смягчающие кожу добавки, функциональные и технологические компоненты.

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ:

- Бактерицидная (в том числе туберкулоцидная);
- Вирулицидная;
- Фунгицидная.

СВОЙСТВА:

- Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов.
- Средство не теряет своих свойств и активности после заморозания и последующего оттаивания.
- После проведения манипуляций остаточная окраска кожи (при необходимости) легко снимается путем промывания окрашенного участка водой с мылом или протирания ватным тампоном, смоченным мыльной водой.
- Окраска белья и других тканых материалов при попадании средства легко снимается обычной стиркой с любым моющим средством.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов;
- Гигиеническое мытье рук;
- Обработка рук хирургов и оперирующего персонала;
- Обработка и гигиеническое мытье кожи операционного поля пациентов, в том числе перед установкой/введением катетеров и пункций суставов в лечебно-профилактических организациях и пр.;
- Обработка и гигиеническое мытье ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.

Срок годности: 2 года.

ОБЪЕМ

- 100 мл
- 500 мл
- 1 л
- 2 л

ISO 13485

Detroy Enzym Foam

ГОТОВОЕ К ПРИМЕНЕНИЮ
ФЕРМЕНТОСОДЕРЖАЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ
ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ИЗДЕЛИЙ



ОПИСАНИЕ:

- Готовое к применению средство в виде пены на основе смеси панкреатических и бактериальных ферментов, неионогенных ПАВ и ЧАС.

СВОЙСТВА:

- Применяется для ручной обработки поверхностей и медицинских изделий;
- Не вызывает коррозии и не портит обрабатываемые объекты из различных материалов;
- Высокая эффективность очистки благодаря уникальной формуле;
- Средство не фиксирует органические загрязнения на обрабатываемых изделиях.

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- Ферменты в составе средства имеют активность в отношении органических загрязнений, включающих белки, углеводы, липиды, а также специфических полисахаридов ЭПМ биопленок грамположительных и грамотрицательных бактерий.
- Специфическое действие определяется комплексным воздействием составных частей средства на любые загрязнения, включая органические и неорганические, застарелые фиксированные и свежие, в том числе трудноустраняемые обычными чистящими и моющими средствами.
- Антиадгезивный и остаточный антиадгезивный эффект.
- При распылении при помощи триггера на обрабатываемую поверхность средство образует белую пену, обладающую хорошими моющими свойствами, в том числе в отношении фиксированных органических загрязнений, высокой активностью в отношении экзополисахаридного матрикса (ЭПМ) биологических пленок, не вызывают коррозии металлов, не повреждают термолабильные



- Ферменты в составе средства имеют активность в отношении органических загрязнений, включающих белки, углеводы, липиды, а также специфических полисахаридов ЭПМ биопленок грамположительных и грамотрицательных бактерий.

Срок годности: 2 года.

ОБЪЕМ
500 мл
750 мл
1 л

ISO 13485



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