

САМАРОВО®

Производитель дезинфицирующих средств

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ













КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

САМАРОВО®

ОГЛАВЛЕНИЕ

О КОМПАНИИ.....	2
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА.....	5
ТАБЛЕТИРОВАННЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА.....	15
СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.....	21
СРЕДСТВА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ И ДВУ.....	25
КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ.....	33
ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА.....	39
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ.....	45
МОЮЩИЕ СРЕДСТВА.....	53
ИНСЕКТИЦИДЫ.....	59
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	62

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СФЕР ПРИМЕНЕНИЯ

 В БЫТУ	 ТРАНСПОРТ
 ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ	 МЕСТА МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
 СТОМАТОЛОГИЯ	 ГОСТИНИЧНЫЙ БИЗНЕС
 ИНДУСТРИЯ КРАСОТЫ	 СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ
 ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ	 ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
 УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ	 ВЕТЕРИНАРИЯ
 ТОРГОВЛЯ	 ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
 БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ	 ПАРКИ И СКВЕРЫ
 ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ	 ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ, МВД, МЧС
 ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ	 КЛИНИНГ

О КОМПАНИИ

Компания САМАРОВО – надёжный партнер более чем 1000 клиентов в России, работающих в таких областях как здравоохранение, промышленность, сфера услуг, торговля и клининг.

Основанная в 2000 году, сегодня компания САМАРОВО производит более 30 наименований высококачественных средств дезинфекции, гигиенических и моющих средств, а также средств дезинсекции.

Компания САМАРОВО с первых дней является активным членом Национальной Организации Дезинфекционистов, тесно сотрудничает с научно-исследовательскими институтами, специализирующимися в области дезинфекции.

Продукция САМАРОВО предназначена как для профессионального, так и для бытового применения.

Мы открыты к сотрудничеству с медицинскими учреждениями, предприятиями общественного питания и пищевой промышленности, дошкольными и учебными заведениями, гостиничными и бизнес-центрами, промышленными и торговыми объектами, клининговыми компаниями, салонами красоты, объектами в сфере транспорта, культуры, спорта, ветеринарии.

Вся продукция компании САМАРОВО создана в соответствии с международными и российскими стандартами качества и является результатом собственной разработки.

Выпуск продукции производится на своем заводе, сертифицированном по международной системе контроля качества ISO 9001. Производство обеспечивает квалифицированный персонал, включая аттестованную лабораторию по контролю качества сырья и готовой продукции.

Миссия компании САМАРОВО – выпускать качественный, высокоэффективный и безопасный продукт по доступной цене.

Выбирая САМАРОВО, Вы получаете надежного партнера и можете быть твердо уверены в безупречном качестве поставляемой продукции.

САМАРОВО®
Надёжный партнёр в дезинфекции



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



САМАДРОВО®

САМАРОВКА®

Универсальное дезинфицирующее средство для профессионального и бытового применения



УПАКОВКА:



ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

СОСТАВ

Четвертичное аммониевое соединение от 10% до 11%, функциональные добавки. Относится к 4 классу малоопасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для дезинфекции поверхностей, оборудования, тары, систем вентиляции и кондиционирования, белья, посуды, обуви; дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, инструментов медицинского назначения (в т.ч. эндоскопов), дезинфекции медицинских отходов; для проведения генеральных уборок.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов, грибов и возбудителей особо опасных инфекций (легионеллез, чумы, холеры, туляремии).

СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Одно из самых популярных универсальных дезинфицирующих средств в России.
- Профессионалы медицины и ветеринарии, представители предприятий по производству напитков, хлебопекарной, молочной и мясной промышленности, а также железнодорожного транспорта **выбирают Самаровку на протяжении 20 лет.**
- Низкий класс токсичности состава Самаровки позволяет широко применять ее в быту.
- Уничтожает 99,99% наиболее распространенных бактериальных инфекций, включая особо опасные инфекции (легионеллез, чума, холера, туляремия), вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомиелит, ротавирусы, гепатит А, В, С и др., ВИЧ, грипп А, H5N1, H1N1, герпес, аденовирусы и др.), грибы (возбудители кандидозов и дерматофитий).
- Средство не портит обрабатываемые поверхности.
- Обладает моющими свойствами.
- Обработку поверхностей в помещениях способом протирания можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов.
- Защищено от подделок.

Универсальное профессиональное дезинфицирующее средство широкого спектра действия

САМАРОВКА® КОМБИ



ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

УПАКОВКА:



СОСТАВ

Комплекс четвертичных аммониевых соединений, глутаровый альдегид и функциональные добавки. Относится к 4 классу малоопасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования; дезинфекции, в т.ч. совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения (включая хирургические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним), стоматологические отпечатки, артикуляторы и др.; при профилактической дезинфекции коммунальных объектов.

АКТИВНОСТЬ

Обладает бактерицидным (в том числе туберкулоцидным, тестировано на *M.terrae*), спороцидным, вирулицидным, фунгицидным действием.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 ГОДА.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обладает активностью по отношению к микобактериям туберкулеза.
- + Профессиональное средство с повышенными дезинфицирующими свойствами.
- + Обработку поверхностей в помещениях способом протирания можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов (только 0,5% раствором).
- + Концентрат легко смешивать, его малый объем экономит место на полке.
- + Защищено от подделок.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

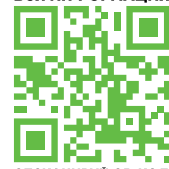
ОБЪЕКТ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
	КОНЦЕНТРАЦИЯ, %	ЭКСПОЗИЦИЯ, МИН	КОНЦЕНТРАЦИЯ, %	ЭКСПОЗИЦИЯ, МИН
ПОВЕРХНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ, МЕБЕЛЬ, ПРИБОРЫ	0.5	60	2.0	90
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0.5	60	2.0	60 x 2 раза
ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ	0.5	60	3.0	60
ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА	0.5	60	3.0	60
ЖЕСТКИЕ И ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ	4.0	15	4.0	15
ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	3.0	60	3.0	60



УПАКОВКА:



ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

СОСТАВ

Третичный амин, комплекс четвертичных аммониевых соединений. Относится к 3-4 классу малоопасных и умеренно опасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для дезинфекции поверхностей, оборудования, лабораторной посуды; для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) и др.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (вкл. микобактерии туберкулеза, тестировано на *M. terrae*), вирусов, грибов (в т.ч. плесневых) и возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии).

СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✦ Уничтожает 99,99% наиболее распространенных бактериальных инфекций, включая возбудителей туберкулеза и особо опасные инфекции (легионеллез, чума, холера, туляремия), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелит, ротавирус, гепатиты А, В, С и др., ВИЧ, грипп, в т.ч. COVID 19, грипп А, H5N1, H1N1, герпес, аденовирусы и др.), грибов (возбудители кандидозов и дерматофитий, плесневые грибы).
- ✦ Обладает мощными свойствами.
- ✦ Средство биоразлагаемое, экологически безопасное.
- ✦ Защищено от подделок.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

ОБЪЕКТ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
	КОНЦЕНТРАЦИЯ, %	ЭКСПОЗИЦИЯ, МИН	КОНЦЕНТРАЦИЯ, %	ЭКСПОЗИЦИЯ, МИН
ПОВЕРХНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ, МЕБЕЛЬ, ПРИБОРЫ	0.2	60	1.0	30
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0.2	60	1.0	30
ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ	0.4	30	0.8	60
ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА	0.4	30	1.0	15
ЖЕСТКИЕ И ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ	3.0	15	3.0	15
ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	3.0	60	3.0	60

Универсальное профессиональное дезинфицирующее средство с повышенной активностью и концентрацией активных веществ широкого спектра действия

САМАРОВКА®
МЕГАЦИД ФОРТЕ



УПАКОВКА:



СОСТАВ

Третичный амин, комплекс четвертичных аммониевых соединений. Относится к 3-4 классу малоопасных и умеренно опасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для дезинфекции поверхностей, оборудования, лабораторной посуды; для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) и др.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (вкл. микобактерии туберкулеза, тестировано на *M. terrae*), вирусов, грибов (в т.ч. плесневых) и возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии).

СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✦ Уничтожает 99,99% наиболее распространенных бактериальных инфекций, включая особо опасные инфекции (туберкулез, легионеллез, чума, холера, туляремия), вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомиелит, ротавирус, гепатит А, В, С и др., ВИЧ, грипп, в т.ч. COVID 19, грипп А, H5N1, H1N1, герпес, аденовирус и др.), грибы (возбудители кандидозов и дерматофитий, плесневые грибы).
- ✦ Высокоактивное и высококонцентрированное средство для профессиональной дезинфекции.
- ✦ Средство биоразлагаемое, экологически безопасное.
- ✦ Защищено от подделок.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

ОБЪЕКТ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
	КОНЦЕНТРАЦИЯ, %	ЭКСПОЗИЦИЯ, МИН	КОНЦЕНТРАЦИЯ, %	ЭКСПОЗИЦИЯ, МИН
ПОВЕРХНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ, МЕБЕЛЬ, ПРИБОРЫ	0.05	60	0.3	30
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0.05	60	0.3	30
ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ	0.1	30	0.2	60
ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА	0.05	30	0.2	30
ЖЕСТКИЕ И ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ	0.75	15	0.75	15
ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	1.0	30	1.0	30

САМАРОВКА® ГИПОСТАБИЛ

Универсальное профессиональное дезинфицирующее средство на основе активного хлора широкого спектра действия

САМАРОВКА® ГИПОСТАБИЛ ФОРТЕ

Универсальное профессиональное дезинфицирующее средство на основе активного хлора высокой концентрации



СОСТАВ

Гипохлорит натрия, функциональные компоненты.
Относится к 4 классу малоопасных веществ.

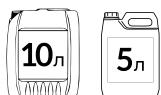
НАЗНАЧЕНИЕ

Дезинфекция поверхностей в помещениях, медицинских изделий, предметов ухода за больными, игрушек, белья, посуды (столовой, лабораторной), сантехнического оборудования, медицинских отходов, уборочного инвентаря, выделений, для проведения генеральных уборок, для борьбы с плесенью, для пропитывания дезковриков и матов, дезбарьеров и др. Разрешено для использования в быту в строгом соответствии с этикеткой.

АКТИВНОСТЬ

Обладает антимикробным действием в отношении бактерий (в т.ч. возбудителей туберкулеза - тестировано на *M. terrae*), вирусов, грибов.

ГИПОСТАБИЛ:



ГИПОСТАБИЛ ФОРТЕ:



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✚ Уничтожает 99,99% наиболее распространенных бактериальных инфекций, включая возбудителей сибирской язвы, туберкулеза, особо опасных инфекций (легионеллез, чума, холера, туляремия), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелит, ротавирусов, гепатит А, В, С и др., ВИЧ, грипп, в т.ч. грипп А, H5N1, H1N1, герпес, аденовирусы и др.), грибов (возбудители кандидозов и дерматофитий, плесневые грибы).
- ✚ Обладает чистящими и моющими свойствами.
- ✚ Экономичность.

СРОК ГОДНОСТИ: 1.5 ГОДА.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

ОБЪЕКТ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ	САМАРОВКА ГИПОСТАБИЛ		САМАРОВКА ГИПОСТАБИЛ ФОРТЕ			
	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ И ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
	КОНЦЕНТРАЦИЯ, %	ЭКСПОЗИЦИЯ, МИН	КОНЦЕНТРАЦИЯ, %	ЭКСПОЗИЦИЯ, МИН	КОНЦЕНТРАЦИЯ, %	ЭКСПОЗИЦИЯ, МИН
ПОВЕРХНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ, МЕБЕЛЬ, ПРИБОРЫ	0.1	60	0.05	30	0.1	60
ПОСУДА БЕЗ ОСТАТКОВ ПИЩИ	0.05	30	0.05	30	0.05	30
ПОСУДА С ОСТАТКАМИ ПИЩИ	0.25	90	0.25	90	0.25	90
ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ	0.1	60	0.1	60	0.1	60
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0.1	60	0.1	30	0.1	60
ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА	0.1	60	0.1	60	0.1	60
ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	0.1	60	0.1	60	0.1	60

Универсальное профессиональное дезинфицирующее средство

САМАРОВКА[®] СУПРАЦИД



ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

УПАКОВКА:



СОСТАВ

N,N-бис(3-аминопропил) додециламин (амин) и алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС), функциональные добавки и вода. Относится к 3-4 классу малоопасных и умеренно опасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов и аппаратов, сантехнического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной), предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Проведение генеральных уборок в медицинских организациях. Дезинфекция, в том числе совмещенная с предстерилизационной очисткой медицинских изделий.

АКТИВНОСТЬ

Обладает антимикробным действием в отношении бактерий (включая возбудителей туберкулеза - тестировано на M. terrae), вирусов, грибов.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 ГОДА.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✦ Уничтожает 99,99% наиболее распространенных бактериальных инфекций, включая возбудителей туберкулеза и особо опасных инфекций (легионеллез, чума, холера, туляремия), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелит, ротавирус, гепатит А, В, С и др., ВИЧ, грипп, в т.ч. COVID 19, грипп А, H5N1, H1N1, герпес, аденовирусы и др.), грибов (возбудители кандидозов и дерматофитий, плесневые грибы).
- ✦ Высокоактивное средство для профессиональной дезинфекции.
- ✦ Средство биоразлагаемое, экологически безопасное.
- ✦ Защищено от подделок.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

ОБЪЕКТ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
	КОНЦЕНТРАЦИЯ, %	ЭКСПОЗИЦИЯ, МИН	КОНЦЕНТРАЦИЯ, %	ЭКСПОЗИЦИЯ, МИН
ПОВЕРХНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ, МЕБЕЛЬ, ПРИБОРЫ	0.20	60	1.0	60
ПОСУДА БЕЗ ОСТАТКОВ ПИЩИ	0.20	30	1.5	30
ПОСУДА С ОСТАТКАМИ ПИЩИ	0.50	90	2.0	60
ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ	0.25	60	2.0	60
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0.2	60	1.5	60
ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА	0.5	90	2.0	60
ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	1.5	60	1.5	60
ЖЕСТКИЕ И ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ	5.0	10	5.0	10



Универсальное дезинфицирующее средство на основе пероксида водорода широкого спектра действия



УПАКОВКА:



СОСТАВ

Стабилизированный пероксид водорода – 30,0%, полигексаметиленгуанидингидрохлорид (ПГМГ) – 4,0%, смесь ЧАС (N,N-диоктилдиметил-аммоний хлорид, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, N,N-дидецилдиметиламмоний хлорид)-15 % суммарно, стабилизаторы, комплексообразователи, ингибитор коррозии, комплекс неионогенных ПАВ, вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для дезинфекции поверхностей и оборудования, дезинфекции и ПСО, в т. ч. совмещенной с дезинфекцией ИМН, эндоскопов и оборудования к ним, для ДВУ эндоскопов, для стерилизации изделий ИМН.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая туберкулез (тестировано на *Mycobacterium terrae*), внутрибольничных инфекций, вирусов (полиомиелита, парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов атипичной пневмонии (SARS), коронавирусов, герпеса, птичьего гриппа H5N1, свиного гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида и Трихофитон. Рабочие растворы средства активны в отношении ООИ (холеры, туляремии, чумы, сибирской язвы) и плесени.

ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Рабочие растворы средства не фиксируют органические загрязнения на обрабатываемых поверхностях и инструментах.
- + Высокая экономическая эффективность за счет низких концентраций рабочих растворов.
- + Низкотоксичное средство.
- + Рабочие растворы средства обладают пролонгированным действием в течении 5 часов.
- + Средство не требует обязательной ротации.
- + Широкий спектр обрабатываемых объектов.
- + Профессиональное средство с повышенными дезинфицирующими свойствами.

СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



Высокотехнологичное двухкомпонентное дезинфицирующее средство на основе диоксида хлора

ПЛЮС
РЕАДЕЗ



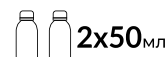
ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД



УПАКОВКА:



СОСТАВ

Композиционный препарат, состоящий из двух растворов (концентратов): растворы «Р-1П» и «Р-2П». «Р-1П»: 10,2% раствор лимонной кислоты, ПАВ, вода. «Р-2П»: 4,3% раствора хлорита натрия, вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой медицинских изделий и стерилизации (включая хирургические и стоматологические инструменты, датчики медоборудования и др.); окончательная очистка эндоскопов перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) эндоскопов; дезинфекция мед. отходов, крови в стужках; для борьбы с плесенью и т. д.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, бактерий (вкл. микобактерии туберкулеза) и их спор, вирусов, патогенных грибов.

СРОК ГОДНОСТИ: 2 ГОДА.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✦ Уничтожает 99,99% наиболее распространенных бактериальных инфекций, включая возбудителей сибирской язвы, туберкулеза, особо опасных инфекций (легионеллез, чума, холера, туляремия), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелит, ротавирусы, гепатит А, В, С и др., ВИЧ, грипп А, H5N1, H1N1 и др., герпес, аденовирусы и др.), грибов (возбудители кандидозов и дерматофитий, плесневые грибы).
- ✦ Микроорганизмы не вырабатывают защитные меры против препарата.
- ✦ Эффективно разрушает биологические пленки на поверхностях.
- ✦ Не вызывает коррозию и совместим с любыми материалами.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ





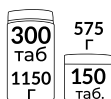
ТАБЛЕТИРОВАННЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



САМАДРОВО®



УПАКОВКА:



СОСТАВ

Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты и функциональные добавки.

Одна таблетка содержит 1500 мг активного хлора.

Относится к 3-4 классу малоопасных и умеренно опасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для дезинфекции поверхностей, оборудования, тары, белья, посуды (в т.ч. лабораторной), ИМН, медицинских отходов, игрушек и обуви из резины, жидких биологических выделений и др.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов, грибов и возбудителей особо опасных инфекций (легионеллеза, чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы).

СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✚ Легко наносится, не повреждает поверхности.
- ✚ Не оставляет следов и разводов.
- ✚ Доступное дезинфицирующее средство.
- ✚ Уничтожает 99,99% наиболее распространенных бактериальных инфекций, включая возбудителей сибирской язвы, туберкулеза, особо опасных инфекций (легионеллез, чума, холера, туляремия), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелит, ротавирусы, гепатит А, В, С и др., ВИЧ, грипп А, H5N1, H1N1 и др., герпес, аденовирусы и др.), грибов (возбудители кандидозов и дерматофитий, плесневые грибы).
- ✚ Обработку поверхностей в помещениях способом протирания можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов.
- ✚ Компактная упаковка экономит место на полке.
- ✚ Рекомендуется для применения в быту в строгом соответствии с инструкцией.
- ✚ Рекомендуется к использованию в очагах особо опасных инфекций.

Дезинфицирующее и моющее
средство в таблетке с широкими
возможностями применения

КЛИН
Хлортаб[®]



ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

УПАКОВКА:



СОСТАВ

Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, моющее средство и функциональные добавки. Относится к 3-4 классу малоопасных и умеренно опасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для дезинфекции и мытья поверхностей, тары, оборудования, белья, посуды (в т.ч. лабораторной), ИМН, медицинских отходов, игрушек и обуви из резины, жидких биологических выделений и др.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов (полиомиелита, гепатитов, ВИЧ, аденовирусов и др. возбудителей), грибов рода Кандида, Трихофитон.

СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Мытье и дезинфекция в одной таблетке.
- + Простота использования и быстрое приготовление раствора (3 минуты).
- + Не оставляет следов и разводов.
- + Уничтожает 99,99% наиболее распространенных бактериальных инфекций, включая возбудителей сибирской язвы, туберкулеза, особо опасных инфекций (легионеллез, чума, холера, туляремия), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелит, ротавирусы, гепатит А, В, С и др., ВИЧ, грипп, в т.ч. грипп А, H5N1, H1N1, герпес, аденовирусы и др.), грибов (возбудители кандидозов и дерматофитий, плесневые грибы).
- + Обработку поверхностей в помещениях способом протирания можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов.
- + Компактная упаковка экономит место на полке.
- + Рекомендуется для применения в быту в строгом соответствии с инструкцией.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



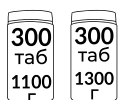
экстра Хлортаб⁺

экстра Хлортаб⁺ МИНИ

Эффективное дезинфицирующее средство в таблетке с широкими возможностями применения



УПАКОВКА:



ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

СОСТАВ

Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты и функциональные добавки. Относится к 3-4 классу малоопасных и умеренно опасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для дезинфекции поверхностей, тары, оборудования, белья, посуды (в т.ч. лабораторной), ИМН, медицинских отходов, игрушек и обуви, жидких биологических выделений и др.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов, грибов и возбудителей особо опасных инфекций (легионеллеза, чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы).

СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✚ Дополнительные компоненты обеспечивают поддержание соответствующей рабочей концентрации раствора в процессе обработки (до 3 суток).
- ✚ Компактная упаковка сэкономит место на полке.
- ✚ Рекомендуется для применения в быту в строгом соответствии с инструкцией.
- ✚ В раствор можно добавлять моющее средство.

Эффективное дезинфицирующее средство в гранулах с широкими возможностями применения

Хлортаб^{экстра}
гранулы[®]

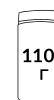


ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

УПАКОВКА:



СОСТАВ

Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты и функциональные добавки.

Относится к 3-4 классу малоопасных и умеренно опасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для дезинфекции жидких выделений, крови, сыворотки и других биологических жидкостей.

АКТИВНОСТЬ

Обладает бактерицидным (в том числе туберкулоцидным, тестировано на *M.terrae*), спороцидным, вирулицидным, фунгицидным действием.

СРОК ГОДНОСТИ: 2 ГОДА.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Дополнительные компоненты обеспечивают поддержание соответствующей рабочей концентрации раствора в процессе обработки (до 3 суток).
- + Компактная упаковка экономит место на полке.
- + Рекомендуется для применения в быту в строгом соответствии с инструкцией.
- + В раствор можно добавлять моющее средство.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ





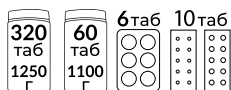
СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ



САМАХРОВО®



УПАКОВКА:



СОСТАВ

Действующее вещество – натриевая соль дихлорциануровой кислоты. Содержание активного хлора в таблетке ХлортабАква2500 – 5000 мг. В таблетке ХлортабАква500 - 1000 мг. В таблетке ХлортабАква5 - 10 мг. В таблетке ХлортабАква1 - 2 мг.

НАЗНАЧЕНИЕ

ХлортабАква500 и ХлортабАква2500:

Обеззараживание питьевой воды при нецентрализованном водоснабжении, в инфекционных очагах, по эпидпоказаниям, обеззараживание емкостей для хранения воды, объектов в плавательных бассейнах, обеззараживание фруктов и овощей, приготовление пищевого льда.

1 таблетка ХлортабАква2500 за 30 минут обеззараживает 2500 литров воды.

1 таблетка ХлортабАква500 за 30 минут обеззараживает 500 литров воды.

ХлортабАква1 и ХлортабАква5:

Небольшие объемы воды, приготовление питьевой воды в полевых условиях. Подходит для любителей активного отдыха, кемпинга, охотников и рыболовов.

АКТИВНОСТЬ

Обладает бактерицидным, вирулицидным и фунгицидным действием.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 ГОДА.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✦ Высокая эффективность.
- ✦ Простота использования.
- ✦ Уничтожает особо опасные инфекции.
- ✦ Безопасность применения.
- ✦ Доступная стоимость.

аква Хлортаб®

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**



**Таблетки для обеззараживания
питьевой воды в полевых условиях**

САМДРОВО®



СРЕДСТВА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ И ДВУ



САМАДРОВО®

ДСВУ-1[®]

Готовое к применению средство
для ДВУ и стерилизации



УПАКОВКА:



ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

СОСТАВ

Четвертичные аммониевые соединения, глутаровый альдегид и функциональные добавки.
Относится к 4 классу малоопасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов и стерилизации изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов, эндоскопов и др.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, бактерий (вкл. микобактерии туберкулеза) и их спор, вирусов, патогенных грибов.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 ГОДА.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✦ Бережно относится к обрабатываемым изделиям из любых материалов.
- ✦ Рекомендуются ВНИИ медицинского приборостроения для обработки жестких и гибких эндоскопов отечественного и импортного производства.
- ✦ Сохраняет свойства при замораживании.
- ✦ Уничтожает 99,99% наиболее распространенных бактериальных инфекций, включая возбудителей туберкулеза, особо опасных инфекций (легионеллез, чума, холера, туляремия), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелит, ротавирусы, гепатит А, В, С и др., ВИЧ, грипп, в т.ч. грипп А, H5N1, H1N1, герпес, аденовирусы и др.), грибов (возбудители кандидозов и дерматофитий, плесневые грибы).

Готовое к применению средство для ДВУ с добавлением компонентов, активных в отношении микроорганизмов, резистентных к глутаровому альдегиду

ДСВУ-2[®]



ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

УПАКОВКА:



СОСТАВ

Ортофталевый альдегид и функциональные добавки.
Относится к 4 классу малоопасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Дезинфекция изделий медицинского назначения из различных материалов, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним), при инфекциях вирусной, бактериальной (включая туберкулез) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии;
- дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов;
- стерилизация изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, бактерий (вкл. микобактерии туберкулеза) и их спор, вирусов, патогенных грибов.

СРОК ГОДНОСТИ: 2 ГОДА.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Относится к группе малоопасных веществ.
- + Бережно относится к обрабатываемым изделиям из любых материалов.
- + Рекомендуются ВНИИ медицинского приборостроения для обработки жестких и гибких эндоскопов отечественного и импортного производства.
- + Сохраняет свойства при замораживании.
- + Уничтожает 99,99% наиболее распространенных бактериальных инфекций, включая возбудителей туберкулеза, особо опасных инфекций (легионеллез, чума, холера, туляремия), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелит, ротавирусы, гепатит А, В, С и др., ВИЧ, грипп, в т.ч. грипп А, H5N1, H1N1, герпес, аденовирусы и др.), грибов (возбудители кандидозов и дерматофитий, плесневые грибы).

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

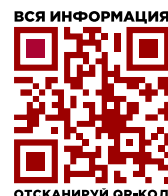


ДСВУ-3[®]

Концентрированное средство для ДВУ, специально разработанное для обеззараживания медицинских отходов



УПАКОВКА:



СОСТАВ

Четвертичные аммониевые соединения, глутаровый альдегид и функциональные добавки. Относится к 3-4 классу малоопасных и умеренно опасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Дезинфекция изделий медицинского назначения (включая хирургические, стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним), лабораторной посуды и др.;
- дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов;
- для обеззараживания в установках «Стеримед-1» и «Стеримед Юниор» медицинских отходов и материалов однократного применения;
- стерилизация изделий мед. назначения.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, бактерий (вкл. микобактерии туберкулеза) и их спор, вирусов, патогенных грибов.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 ГОДА.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✚ Разработано специально для установок Стеримед (Израиль).
- ✚ Предназначено для дезинфекции высокого уровня эндоскопов и дезинфекции изделий медицинского назначения.
- ✚ Бережно относится к обрабатываемым изделиям из любых материалов.
- ✚ Сохраняет свойства при замораживании.
- ✚ Уничтожает 99,99% наиболее распространенных бактериальных инфекций, включая возбудителей туберкулеза, особо опасных инфекций (легионеллез, чума, холера, туляремия), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелит, ротавирусы, гепатит А, В, С и др., ВИЧ, грипп А, H5N1, H1N1, герпес, аденовирусы и др.), грибов (возбудители кандидозов и дерматофитий, плесневые грибы).

Концентрированное средство для ДВУ и стерилизации медицинских изделий



СОСТАВ

Комплекс ЧАС (N,N-диоктилдиметиламмоний хлорид и алкилдиметил- бензиламмоний хлорид суммарно – 15%, глутаровый альдегид – 10 %, глиоксаль – 10%, пропанол-2 – 15%, НПВВ, функциональные и вспомогательные компоненты, вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для дезинфекции, предстерилизационной очистки, в т.ч. совмещенной с дезинфекцией в один этап, изделий медицинского назначения, для ДВУ эндоскопов, для стерилизации изделий медицинского назначения, эндоскопов и инструментов к ним.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая туберкулез (тестировано на *Mycobacterium terrae*), анаэробных и внутрибольничных инфекций, вирусов (полиомиелита, парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов атипичной пневмонии (SARS), коронавирусов, герпеса, птичьего гриппа H5N1, свиного гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесени. Обладает спороцидными свойствами.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 ГОДА.

ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

УПАКОВКА:



ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Не оказывает коррозирующего действия, не повреждает изделия медицинского назначения из металлов.
- + Не фиксирует органические и неорганические загрязнения.
- + Обладает мощными и дезодорирующими свойствами.
- + Возможность ручной и механической обработки изделий медицинского назначения.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



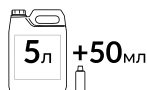


Высокотехнологичное двухкомпонентное дезинфицирующее средство для медицинских изделий



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

УПАКОВКА:



СОСТАВ

Композиционный препарат, состоящий из двух растворов (концентратов).
Состав Компонента N1 - перекись водорода, ингибитор коррозии, вспомогательные компоненты, вода.
Состав Компонента N2 - ацетилкапролактам, изопропиловый спирт, краситель.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения, эндоскопов и оборудования к ним, для ДВУ эндоскопов.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая туберкулез (тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (полиомиелита, парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов атипичной пневмонии (SARS), коронавируса, герпеса, птичьего гриппа H5N1, свиного гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида и Трихофитон, ООИ (холеры, туляремии, чумы, сибирской язвы), обладает спороцидными свойствами.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 ГОДА.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✚ Приготовление активированного раствора за 30 сек.
- ✚ Не оказывает коррозирующего действия, не повреждает изделия медицинского назначения из металлов.
- ✚ Не требуется вода.
- ✚ Короткое время экспозиции.
- ✚ Средство не требует обязательной ротации.

САМАРОВКА®

УНИВЕРСАЛЬНОЕ
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ
СРЕДСТВО
ДЛЯ ДОМА
И ОФИСА

ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

Одно из самых популярных
универсальных дезинфицирующих
средств в России.



www.samarovo.su

САМАРОВО®



ISO9001
CERTIFIED



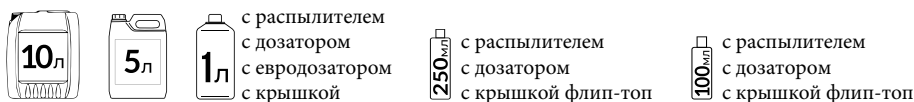
КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ



САМАДРОВО®



УПАКОВКА:



ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

СОСТАВ

Изопропанол, комплекс четвертичных аммониевых соединений, 2-феноксиэтанол, вещества, смягчающие кожу и др. функциональные добавки.
Относится к 4 классу малоопасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Для гигиенической обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер и др. лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств, обработки операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров, обработки перчаток, надетых на руки персонала.
- Для экстренной дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (вкл. микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида.

СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Быстро высыхает, не оставляя следов на поверхностях.
- + Выбор профессионалов медицины, пищевой промышленности на протяжении более 15 лет.
- + Уничтожает 99,99% наиболее распространенных вирусов, микроорганизмов и грибов (дерматофиты).
- + Защита кожных покровов от высыхания при использовании.
- + Сертифицировано и одобрено к применению НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора.
- + Эффективен для обеззараживания всех поверхностей, с которыми контактируют кожные покровы (ручки дверей, поверхности столов и так далее).
- + Обладает пролонгированным антимикробным эффектом до 3 часов.

Антисептик-гель, применяемый профессионалами более 15 лет

ИЗАСЕПТИК-ГЕЛЬ®



ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

СОСТАВ

Изопропанол, 2-феноксиэтанол, вещества, смягчающие кожу, функциональные добавки.
Относится к 4 классу малоопасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

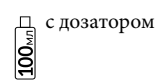
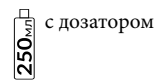
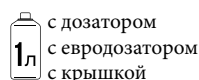
- Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер и др. лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств.
- Обработка кожи операционного и инъекционного полей пациентов, для локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и др.
- Гигиеническая обработка рук мед. персонала ЛПУ, машин скорой помощи, в зонах ЧС.
- Гигиеническая обработка рук в быту.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (вкл. микобактерии туберкулеза), вирусов (парентеральный гепатит С и ВИЧ), грибов рода Кандида.

СРОК ГОДНОСТИ: 2 ГОДА.

УПАКОВКА:



ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Гель хорошо впитывается и не оставляет ощущения липкости на коже.
- + Выбор профессионалов медицины, пищевой промышленности на протяжении более 15 лет.
- + Уничтожает 99,99% наиболее распространенных вирусов, микроорганизмов и грибов (дерматофиты).
- + Защита кожных покровов от высыхания при использовании.
- + Сертифицировано и одобрено к применению НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора.
- + Эффективен для обеззараживания всех поверхностей, с которыми контактируют кожные покровы (ручки дверей, поверхности столов и так далее).
- + Обладает пролонгированным антимикробным эффектом до 3 часов.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

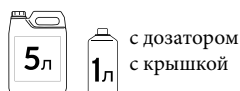


РЕА СЕПТ

Антисептик для частого использования с эффектом заживления ран



УПАКОВКА:



с дозатором
с крышкой

СОСТАВ

Пропанол-1, пропанол-2, бисчетвертичное аммониевое соединение 1,2-Этилен-бис-(М-диметилкарбдецилоксиметил)-аммония дихлорид, компоненты контролирующее скорость испарения спирта, смягчающие, кондиционирующие добавки, ароматизатор, вода.

Относится к 4 классу малоопасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для гигиенической обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер и др. лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств, обработки операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров, обработки перчаток, надетых на руки персонала.

АКТИВНОСТЬ

Обладает бактерицидными свойствами в отношении Gr(+) и Gr(-) бактерий, в т.ч. туберкулоцидным (тестировано на *M. terrae*), вирулицидным и фунгицидным (в отношении Кандида и Трихофитон).

СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✦ Стимулирует регенерацию поврежденных участков кожи.
- ✦ Уникальная формула содержит два вида спиртов для более эффективной защиты.
- ✦ Уничтожает 99,99% наиболее распространенных вирусов, микроорганизмов и грибов (дерматофиты).
- ✦ Защита кожных покровов от высыхания при использовании.
- ✦ Сертифицировано и одобрено к применению НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора.
- ✦ Эффективен для обеззараживания всех поверхностей, с которыми контактируют кожные покровы (ручки дверей, поверхности столов и так далее).
- ✦ Обладает пролонгированным антимикробным эффектом до 4 часов.

Безспиртовое дезинфицирующее средство для кожных покровов и поверхностей



СОСТАВ

Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) – 0,2%, ЧАС (N,N-диэцилдиметил аммоний хлорид)– 0,7%, комплексообразователи, ингибитор коррозии, комплекс неионогенных ПАВ, увлажняющие и ухаживающие компоненты для кожи, очищенная вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

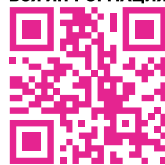
Хирургическая и гигиеническая обработка рук, кожи операционного и инъекционного полей, гигиеническая обработка кожных покровов, обеззараживание перчаток, дезинфекция медицинских изделий и кузовов, дезинфекция поверхностей.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (исключая туберкулез), внутрибольничных инфекций, вирусов (аденовирус, вирусы гепатитов А,В,С, вирусы гриппа, герпеса, ВИЧ), грибов рода Кандида и Трихофитон, ООИ.

СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ.

ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

УПАКОВКА:



с дозатором
с крышкой
с распылителем

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✦ Эффективно в отношении особо опасных инфекций.
- ✦ Обладает дезодорирующим свойством.
- ✦ Обладает пролонгированным антимикробным эффектом не менее 3 часов.
- ✦ Не содержит спирт.
- ✦ Не фиксирует органические загрязнения.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ





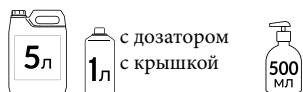
ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА



САМАДРОВО®



УПАКОВКА:



СОСТАВ

Комплекс ПАВ, смягчители кожи, антимикробная добавка триклозан.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для мытья и гигиенической обработки рук:

- хирургов, оперирующего медицинского персонала ЛПУ перед использованием антисептика;
- станций скорой медицинской помощи;
- работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения, общественного питания, торговли, в быту.

Для санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов в ЛПУ.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамположительных (кроме микробактерий туберкулёза) и грамотрицательных бактерий. Обладает выраженными моющими свойствами.

СРОК ГОДНОСТИ: 2 ГОДА.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

ПРЕИМУЩЕСТВА

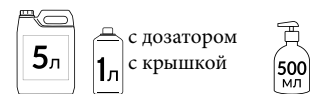
- ✚ Рекомендуется к применению в местах с особыми требованиями к санитарно-гигиеническим показателям (ветеринарные клиники, лаборатории, больницы, сауны и т.д.).
- ✚ Формирует антимикробную защиту (за исключением микробактерий туберкулёза).
- ✚ Обеспечивает глубокую очистку обрабатываемых кожных покровов.
- ✚ pH - 5,5-6,5 — оптимальный уровень для кожи.
- ✚ Отсутствие щелочных и абразивных компонентов, повреждающих эпителий.
- ✚ Приятный аромат.
- ✚ Нейтральность — не влияет на микрофлору кожи.
- ✚ Отсутствие риска развития дисбактериоза.

Жидкое мыло для рук и тела с увлажняющим эффектом

ГИГЕЯ®



УПАКОВКА:



СОСТАВ

Комплекс ПАВ, смягчители кожи, отдушка.
Оптимальное для кожи значение pH: 5,5-6,5.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для ежедневной гигиенической обработки и кожи рук и тела, препятствует высушиванию кожи и предотвращает ее обезжиривание. Обладает очищающим, смягчающим и увлажняющим свойствами.

СРОК ГОДНОСТИ: 2 ГОДА.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✦ pH - 5,5-6,5 — оптимальный уровень для кожи.
- ✦ Отсутствие щелочных и абразивных компонентов, повреждающих эпителий.
- ✦ Приятный аромат.
- ✦ Нейтральность — не влияет на микрофлору кожи.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

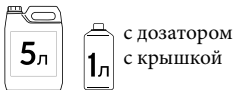


РЕА СОФТ

Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом для частого применения



УПАКОВКА:



с дозатором
с крышкой

ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

СОСТАВ

Бис-четвертичное аммониевое соединение 1,2-Этилен-бис-(М-диметилкарбдецилоксиметил)-аммония дихлорид, а также компоненты для ухода за кожей рук – смягчающие и кондиционирующие добавки, вода. Относится к 4 классу малоопасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для мытья и гигиенической обработки рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком; персонала станций скорой медицинской помощи, станций переливания крови и др. Для гигиенической обработки в быту.

АКТИВНОСТЬ

Обладает бактерицидными (в отношении Гр(+) и Гр(-) бактерий), фунгицидными (Кандида), вирулицидными (в отношении ВИЧ, гепатита С и гриппа типа А) и моющими свойствами, а также бактериостатическим свойством.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 ГОДА.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✦ Стимулирует регенерацию поврежденных участков кожи.
- ✦ Рекомендуются к применению в местах с особыми требованиями к санитарно-гигиеническим показателям (ветеринарные клиники, лаборатории, больницы, сауны и т.д.).
- ✦ Формирует антимикробную защиту (за исключением микробактерий туберкулеза).
- ✦ Обеспечивает глубокую очистку обрабатываемых кожных покровов.
- ✦ Отсутствие щелочных и абразивных компонентов, повреждающих эпителий.
- ✦ Приятный аромат.
- ✦ Нейтральность — не влияет на микрофлору кожи.
- ✦ Отсутствие риска развития дисбактериоза.
- ✦ Подходит для частого использования.

Профессиональный крем для ухода за руками



ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

УПАКОВКА:



n7 - полужирный
n21 - жирный

СОСТАВ

Изопропилмиририлат, пропиленгликоль, изопропилпальмитат, цетеариловый спирт, жидкий парафин, ПЭГ-40 гидрогенат касторового масла, ниацинамид, масло сладкого миндаля, токоферилацетат, глицерил стеарат, ПЭГ-100 стеарат, карбомер, триэтаноламин, цетеарет-20, цетеарет-12, цетил пальмитат, феноксиэтанол, метилпарабен, этилпарабен, пропилпарабен, ДМДМ гидантоин, парфюмерная композиция, вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональный крем, специально разработанный для ухода за руками и профилактики повреждения кожи рук медперсонала, особенно при частом мытье рук и использовании резиновых перчаток. Рекомендован для применения в быту.

СВОЙСТВА

Крем улучшает эластичность кожи и барьерную функцию, обладает увлажняющим, заживляющим и противовоспалительным действием. Впитывается без остатка, не оставляет ощущения жирности, придает коже бархатистость и гладкость, а также способствует разглаживанию мелких морщинок и смягчает грубую, потрескавшуюся кожу, успокаивает чувствительную кожу и снимает раздражение.

СРОК ГОДНОСТИ: 30 МЕСЯЦЕВ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Небольшого количества крема достаточно для смягчения кожи.
- + Улучшает эластичность и барьерную функцию кожи.
- + Обладает увлажняющим и разглаживающим эффектом.
- + Обладает заживляющим и противовоспалительным действием.
- + Смягчает грубую, потрескавшуюся кожу, успокаивает чувствительную кожу и снимает раздражение

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ





ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ



САМАХРОВО®

СЕПТИЗОЛ

Дезинфицирующая антисептическая
салфетка большого размера в
индивидуальной упаковке



УПАКОВКА:



ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

СОСТАВ

Салфетка выполнена из нетканого материала размером 170 x 140 мм, упакована в пакет из комбинированного материала, содержит 5,0 мл пропиточного состава – средства ИзАсептик (изопропанол, комплекс ЧАС, 2-феноксиэтанол, вещества, смягчающие кожу). Относится к 4 классу малоопасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Гигиеническая обработка рук персонала;
- дезинфекция небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей;
- дезинфекция обуви;
- обеззараживание перчаток медицинского персонала, а также перчаток работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию;
- применение в быту.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (вкл. микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида и дерматофитов.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 ГОДА.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✚ Большой размер салфетки из нетканого материала 170 x 140 мм и с пропиткой до 5 мл антисептика ИЗАСЕПТИК обеспечивают оптимальную и удобную обработку кожи, а также других поверхностей до 1 кв.м.
- ✚ Защищенная индивидуальная упаковка каждой салфетки.
- ✚ Удобно брать собой и использовать в любом месте.
- ✚ Уничтожает 99,99% наиболее распространенных бактериальных инфекций, включая возбудителей туберкулеза, особо опасных инфекций (легионеллез, чума, холера, туляремия), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелит, ротавирусы, гепатит А, В, С и др., ВИЧ, грипп А, H5N1, H1N1, герпес, аденовирусы и др.), грибов (возбудители кандидозов и дерматофитий).
- ✚ Защита кожных покровов от высыхания при использовании.
- ✚ Обладает пролонгированным антимикробным эффектом до 3 часов.
- ✚ Рекомендуются для обработки обуви с целью профилактики грибковых заболеваний.

Дезинфицирующая антисептическая салфетка для обработки инъекционного поля и локтевых сгибов доноров в индивидуальной упаковке

МИНИ СЕПТИЗОЛ



ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

УПАКОВКА:



СОСТАВ

Салфетка выполнена из нетканого материала размером 76 x 60 мм, упакована в пакет из комбинированного материала, содержит 1,5 мл пропиточного состава – средства ИЗАСЕПТИК.

Пропиточный раствор содержит изопропанол, комплекс четвертичных аммониевых соединений, 2-феноксиэтанол, вещества, смягчающие кожу и др., функциональные добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Для обработки кожи инъекционного поля пациентов;
- для обработки локтевых сгибов доноров.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (вкл. микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 ГОДА.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✦ Оптимальный размер салфетки из нетканого материала 76 x 60 мм с пропиткой более 1,5 мл антисептика ИЗАСЕПТИК обеспечивает оптимальную и удобную обработку кожи и небольших поверхностей.
- ✦ Защищенная индивидуальная упаковка каждой салфетки.
- ✦ Удобно брать собой и использовать в любом месте.
- ✦ Уничтожает 99,99% наиболее распространенных бактериальных инфекций, включая возбудителей туберкулеза, особо опасных инфекций (легионеллез, чума, холера, туляремия), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелит, ротавирусы, гепатит А, В, С и др., ВИЧ, гриппа А, H5N1, H1N1, герпес, аденовирусы и др.), грибов (возбудители кандидозов и дерматофитий).
- ✦ Защита кожных покровов от высыхания при использовании.
- ✦ Обладает пролонгированным антимикробным эффектом до 3 часов.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



РЕАСЕПТ®

Дезинфицирующая антисептическая салфетка большого размера для частого использования с эффектом заживления ран



УПАКОВКА:



ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ
ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

СОСТАВ

Салфетки из нетканого материала, пропитанные антисептиком «Реасепт» (смесь пропиловых спиртов, 1,2-Этилен-бис-(N-диметилкарбдецилоксиметил)-аммония дихлорид, в качестве действующих веществ и функциональные компоненты).

Салфетка в индивидуальной упаковке:

Размер салфетки 170 x 140 мм, каждая упакована в пакет из комбинированного материала, пакеты собраны в коробки по 100 штук.

Отрывная салфетка в полимерной банке:

Размер салфетки 130 x 170 мм, салфетки упакованы в рулон, помещенный в пластиковую тубу, по 60 штук.

НАЗНАЧЕНИЕ

Обработка рук хирургов, гигиеническая обработка рук, гигиеническая обработка кожных покровов.

АКТИВНОСТЬ

Обладает бактерицидными свойствами (в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий), туберкулоцидным (тестировано на M.terrae), вирулицидным (тестировано на полиовирусе и аденовирусе), фунгицидными (кандида и трихофитон).

СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✚ Стимулирует регенерацию поврежденных участков кожи.
- ✚ Уникальная формула содержит два вида спиртов для более эффективной защиты.
- ✚ Уничтожает 99,99% наиболее распространенных вирусов, микроорганизмов и грибов (дерматофиты).
- ✚ Защита кожных покровов от высыхания при использовании.
- ✚ Сохраняет антимикробную активность до 4 часов.
- ✚ Подходит для частого использования.

Салфетки для дезинфекции поверхностей и медицинского оборудования

ИЗАСЕПТИК®



ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

УПАКОВКА:



СОСТАВ

Действующие вещества - изопропиловый спирт - 65,0%, алкилдиметилбензил- и алкилдиметил(этилбензил) аммоний хлориды 0,10%, 2-феноксиэтанол - 0,85%; смягчающий кожу компонент и другие функциональные добавки.

Согласно ГОСТ 12.1.007-76, относится к 4 классу малоопасных веществ. Средство расфасовано в герметичные полимерные банки с помещенным в них рулоном салфеток с перфорацией (200 шт. размером 130x165 мм., содержание антисептика - 350 мл.)

НАЗНАЧЕНИЕ

Для экстренной дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медоборудования.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (вкл. микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида.

СРОК ГОДНОСТИ: 2 ГОДА.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✚ Уничтожает 99,99% наиболее распространенных бактериальных инфекций, включая возбудителей туберкулеза, особо опасных инфекций (легионеллез, чума, холера, туляремия), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелит, ротавирусы, гепатит А, В, С и др., ВИЧ, грипп А, H5N1, H1N1, герпес, аденовирусы и др.), грибов (возбудители кандидозов и дерматофитий).
- ✚ Эффективен для обеззараживания всех поверхностей, с которыми контактируют кожные покровы (ручки дверей, поверхности столов и так далее).
- ✚ Обладает пролонгированным антимикробным эффектом до 3 часов.
- ✚ Рекомендуются для обработки обуви с целью профилактики грибковых заболеваний.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ





Безспиртовая дезинфицирующая салфетка для кожных покровов и поверхностей

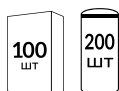


ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

УПАКОВКА:



СОСТАВ

Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) – 0,2%, ЧАС (N,N-дидецилдиметиламмоний хлорид)-0,7%, комплексообразователи, ингибитор коррозии, комплекс неионогенных ПАВ, увлажняющие и ухаживающие компоненты для кожи, очищенная вода. Салфетки в коробке выполнены из нетканого материала размером 140 x 140 мм. Размер салфетки в тубе - 130 на 165 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ

Хирургическая и гигиеническая обработка рук, кожи операционного и инъекционного полей, гигиеническая обработка кожных покровов, обеззараживание перчаток, дезинфекция медицинских изделий и кушеток, дезинфекция поверхностей.

АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (исключая туберкулез), внутрибольничных инфекций, вирусов (аденовирус, вирусы гепатитов А, В, С, вирусы гриппа, герпеса, ВИЧ), грибов рода Кандида и Трихофитон, ООИ.

СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Эффективно в отношении особо опасных инфекций.
- + Обладает дезодорирующим свойством.
- + Обладает пролонгированным антимикробным эффектом не менее 3 часов.
- + Не содержит спирт.
- + Не фиксирует органические загрязнения.

**САЛФЕТКИ ОБЛАДАЮТ
ПРОЛОНГИРОВАННЫМ
АНТИМИКРОБНЫМ
ДЕЙСТВИЕМ
В ТЕЧЕНИЕ 3 ЧАСОВ**

**СРОК
ГОДНОСТИ
5 ЛЕТ**



САЛФЕТКИ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ КОЖИ РУК И ПОВЕРХНОСТЕЙ

ОПИСАНИЕ

Салфетки из нетканого материала, равномерно пропитанные дезинфицирующим средством «ЭСЛАНА-ДЕЗ». В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт (пропанол-2)-70%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,1%, дидецилдиметиламмоний хлорид – 0,05%, функциональные добавки, ухаживающие за кожей, воду.

НАЗНАЧЕНИЕ

Гигиеническая обработка рук, обработка кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров, профилактическая обработка ступней ног и внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний, дезинфекция ампул перед проведением инъекций, очистка и дезинфекция небольших по площади поверхностей в помещениях, в том числе оборудования, предметов обстановки, оборудования и поверхностей транспорта, резиновых ковриков.

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза - тестировано на штамме *Mycobacterium terrae*), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, в том числе гепатита А, В и С, ротавирусов, норовирусов, коронавирусов, ВИЧ, вируса атипичной пневмонии SARS, гриппа, в том числе А H5N1, А H1N1, свиного гриппа, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Эслана» Телефоны: +7 499 142 63 56, +7 499 142 62 80,
Моб.тел: +7 903 294 80 10, e-mail: eslana@eslana.ru

ЭСЛАНА®

www.eslana.ru



МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



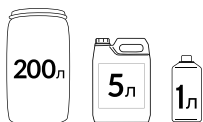
САМАДРОВО®



Универсальное средство для очистки от смолистых масляных загрязнений. Удаляет ржавчину и накипь, пассивирует металлы



УПАКОВКА:



СОСТАВ

Смесь неионогенных ПАВ и функциональных добавок, растворенных в 20% фосфорной кислоте. Относится к 4 классу малоопасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

При промышленном применении:

- для очистки железнодорожных вагонов, изготовленных из алюминия, меди, олова, хрома и их сплавов;
- для мойки технологического молочного и пивного оборудования, изготовленного из нержавеющей стали.

При использовании в быту:

- для удаления накипи и ржавчины;
- для мытья туалетов;
- для чистки санитарно-технического оборудования (унитазов, биде, фаянсовых раковин), кафельных поверхностей;
- для удаления ржавчины и накипи;
- для очистки от сильных загрязнений.

СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✦ Высокоэффективное концентрированное средство.
- ✦ Обладает обезжиривающими и антикоррозийными свойствами.
- ✦ Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов.
- ✦ Средство биоразлагаемо.
- ✦ Хорошо смывается водой.
- ✦ Работу со средством разрешено проводить в присутствии людей.

Универсальное чистящее средство для ковров, напольных покрытий и паласов всех типов, полимерной и кожаной обивки



УПАКОВКА:



СОСТАВ

Смесь неионогенных ПАВ и функциональных добавок, растворенных в воде. Относится к 4 классу малоопасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

При промышленном и бытовом применении:

- для чистки автомобилей ручной мойкой и под давлением;
- для многофункциональной очистки методом орошения и замачивания (погружения);
- для чистки текстильных материалов, ковровых покрытий, полимерной и кожаной обивки;
- для чистки металлических поверхностей, в том числе изготовленных из благородных сплавов (мельхиора, серебра и т.д.);
- для приготовления рабочего раствора в моющие пылесосы.

СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Высокоэффективное концентрированное средство.
- + Хорошо обезжиривает поверхности.
- + Сохраняет свои свойства при замораживании и последующем оттаивании.
- + Средство биоразлагаемо.
- + Хорошо смывается водой.
- + Работу со средством разрешено проводить в присутствии людей.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ





Универсальное чистящее и обезжиривающее средство для стеклокерамики, эмалированных и окрашенных металлических поверхностей, мрамора и гранита



УПАКОВКА:



СОСТАВ

Смесь неионогенных ПАВ и функциональных добавок, растворенных в воде. Относится к 4 классу малоопасных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

При промышленном применении для очистки:

- смолистых масляных загрязнений, остатков горюче-смазочных материалов;
- консервационных смазок;
- эксплуатационных загрязнений;
- для автоматических моечных установок автомобилей.

При применении в быту:

- для чистки пластмассовых, стеклянных, эмалированных, фаянсовых покрытий, любых окрашенных поверхностей и поверхностей перед окраской;
- для мытья кафеля, полов;
- для очистки двигателей автомобилей;
- для мытья автомобилей, мотоциклов, велосипедов и др.

СРОК ГОДНОСТИ: 5 ЛЕТ.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Высокоэффективное концентрированное средство.
- + Хорошо обезжиривает поверхности.
- + Сохраняет свои свойства при замораживании и последующем оттаивании.
- + Средство биоразлагаемо.
- + Хорошо смывается водой.
- + Работу со средством разрешено проводить в присутствии людей.



**СРОК
ГОДНОСТИ
5 ЛЕТ**



Минутель
ПРЕМЬЕР

**БЕСПИРТОВОЕ
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО**
ГОТОВЫЙ РАСТВОР ИЛИ САЛФЕТКИ

Свид. о рег. № RU.77.99.88.002.E.003762.10.22 ТУ 20.20.14-033-52798823-2022

НАЗНАЧЕНИЕ

Хирургическая и гигиеническая обработка рук, кожи операционного и инъекционного полей, гигиеническая обработка кожных покровов, обеззараживание перчаток, дезинфекция в детских учреждениях: детские сады, школы, лицеи, средние учебные заведения, высшие учебные заведения и т. п., дезинфекция поверхностей и кожных покровов в быту.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (исключая туберкулез), внутрибольничных инфекций, вирусов (аденовирус, вирусы гепатитов А, В, С, вирусы гриппа, герпеса, ВИЧ), грибов рода Кандида и Трихофитон, особо опасных инфекций.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«Минутель Премьер» применяется для очистки, дезинфекции и дезодорации поверхностей и кожных покровов путем орошения или протирания обрабатываемой поверхности.

СОСТАВ

Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) – 0,2%, ЧАС (N,N-дидецилдиметиламмоний хлорид) – 0,7%, комплексообразователи, ингибитор коррозии, комплекс неионогенных ПАВ, увлажняющие и ухаживающие компоненты для кожи, очищенная вода.

samarovo.ru

8 (800) 550-59-64

САМАРОВО®



ИНСЕКТИЦИДЫ



САМАДРОВО®

САМАРОВКА ИНСЕКТИЦИД

Средство для борьбы с синантропными насекомыми, комарами, другими компонентами гнуса и с иксодовыми клещами



УПАКОВКА:



ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОТСКАНИРУЙ QR-КОД

СОСТАВ

Циперметрин, синергисты, эмульгаторы, растворители и др. функциональные компоненты.

НАЗНАЧЕНИЕ

Обладает широким спектром инсектоакарицидного действия:

- для борьбы с синантропными насекомыми (тараканы, постельные клопы, блохи, муравьи, комары и др.);
- для борьбы с комарами, другими компонентами гнуса и с иксодовыми клещами при обработке природных стаций.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Синантропные насекомые (тараканы, мухи, постельные клопы, блохи, муравьи и др.), комары (имаго, личинки) и другие компоненты гнуса, клещи (Ixodex, Dermacentor).

Обладает остаточным действием: в воде до 3 недель, на объектах открытой природы до 4-6 недель, на поверхностях в помещениях до 4 месяцев.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

По степени воздействия на организм теплокровных при пероральном поступлении относится к 3 классу умеренно-опасных, при нанесении на кожу - к 4 классу малоопасных соединений.

СРОК ГОДНОСТИ: 2 ГОДА.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✦ Обладает остаточным действием 1-2 месяца.
- ✦ Высококонцентрированное действие - небольшого количества вещества достаточно для обработки больших по площади поверхностей.
- ✦ Обладает широким спектром инсектицидного действия, обеспечивая полное уничтожение тараканов, клопов, блох, муравьев, клещей, имаго и личинок мух и комаров в течение 20 минут.

ИЗАСЕПТИК®

кожный антисептик,
проверенный профессионалами



- ⊕ Выбор профессионалов медицинской индустрии на протяжении 15 лет
- ⊕ Уничтожает все известные вирусы и микроорганизмы
- ⊕ Специальный состав, сберегающий кожные покровы при использовании

САМАРОВО®

www.samarovo.ru



ISO 9001
CERTIFIED

Алфавитный указатель

- А**
Аква, Хлортаб Аква 22
Альд, Реадез Альд 29
- Г**
Гигея 41
Гигея Дез 40
Гипостабил 10
Гипостабил Форте 10
Гранулы, Хлортаб Гранулы 19
- Д**
ДСВУ-1 26
ДСВУ-2 27
ДСВУ-3 28
- И**
Изасептик 34, 49
Изасептик Гель 35
- К**
Кирси Блю 56
- Кирси Грин 55
Кирси Ред 54
Клин, Хлортаб Клин 17
Комби, Самаровка Комби 7
- М**
Мегацид, Самаровка Мегацид 8
Минутель 43
Минутель Премьер 37, 50
- Н**
Нук, Реадез Нук 30
- О**
Окси, Реадез Окси 12
- Р**
Реадез Альд 29
Реадез Нук 30
Реадез Окси 12
Реадез Плюс 13
Реасепт 36, 48
- Реасофт 42
- С**
Самаровка 6
Самаровка Инсектицид 60
Самаровка Комби 7
Самаровка Мегацид 8
Самаровка Мегацид Форте 9
Самаровка Гипостабил 10
Самаровка Гипостабил Форте 10
Самаровка Супрацид 11
Септизол 46
Септизол Мини 47
- Х**
Хлортаб 16
Хлортаб Аква 22
Хлортаб Гранулы 19
Хлортаб Клин 17
Хлортаб Экстра 18

СКАЧАТЬ КАТАЛОГ



ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД

© 2024 ООО «САМАРОВО»
г. Москва, Кутузовский проспект дом 35
+7 495 937 69 56, 8 800 550 59 64
www.samarovo.ru



САМАРОВО®
Надёжный партнёр в дезинфекции

ООО «САМАРОВО», г. Москва,
Кутузовский проспект дом 35

8 (800) 550-59-64

www.samarovo.ru