

# Дезинфекционные средства





Компания «Мир дезинфекции» занимает одно из лидирующих мест на отечественном рынке обращения дезинфекционных средств (ДС).

Цель компании «Мир дезинфекции» – разработка и производство современных ДС, удовлетворяющих требованиям времени и ожиданиям клиентов.

Один из важнейших принципов организации нашей работы – это профессиональный подход. Деятельность компании сертифицирована в соответствии с требованиями международных стандартов в области качества, экологии и охраны труда ISO 9001; ISO 14001; OHSAS 18001.

В своих разработках мы отдаем предпочтение композиционным рецептурам дезинфицирующих средств, используем наиболее актуальные биоцидные субстанции (кислородсодержащие, третичные амины, четвертичные аммониевые соединения нового поколения; альдегиды и пр.), а также другие высокоэффективные компоненты.

Такой подход позволяет создавать средства, которые соответствуют всем приоритетным требованиям здравоохранения по эффективности, безопасности, экономичности и обладают наиболее благоприятными потребительскими характеристиками.

В производстве дезинфекционных средств применяются инновационные технологии, используется высококачественное сырье. Организовано проведение входного контроля используемого сырья, технологического контроля, а также осуществляется контроль конечных продуктов аккредитованным испытательным лабораторным центром, что позволяет выпускать продукцию гарантированного качества.

Представляемый ассортимент продукции полностью обеспечивает потребность лечебно-профилактических организаций в дезинфицирующих препаратах, а также широко используется на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, общественного питания; промышленных рынках; учреждениях культуры, отдыха, спорта, пенитенциарных и социального обеспечения; объектах железнодорожного транспорта и метрополитена; автотранспорте, включая санитарный; при возникновении чрезвычайных ситуаций.

В своей деятельности мы ориентируемся на потребности клиентов, что позволило всем заявленным средствам получить достойное признание специалистов, а нам установить надежные партнерские отношения с широким кругом организаций здравоохранения и др. учреждений по всей Российской Федерации и странам ближнего зарубежья.

Мы придерживаемся комплексного подхода в работе с клиентами. Мы предлагаем не только высокоэффективные средства, но и предоставляем широкий спектр сервисных услуг и высококомпетентные консультации. Наша продукция сопровождается тестами в виде индикаторных полосок для экспресс контроля рабочих растворов ДС. Для оптимизации работы медицинского персонала мы предоставляем программный продукт по расчету потребности лечебно-профилактических организаций в ДС, обучающие ролики по различным аспектам профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, журналы по контролю концентраций рабочих растворов, проведения генеральных уборок, предстерилизационной очистки ИМН и пр.

У компании большие планы по дальнейшему развитию. Мы стремимся сделать жизнь лучше. Вместе мы сделаем этот мир более здоровым и счастливым.

**Приглашаем Вас к плодотворному и эффективному сотрудничеству!**



## ОГЛАВЛЕНИЕ

### Универсальные дезинфицирующие средства

Экобриз® окси, Экобриз® окси лайт .....	4
Экобриз® концентрат, Экобриз® .....	5
Миродез® базик, Миродез® универ, Мирацид® .....	6

### Дезинфицирующие средства для обработки изделий медицинского назначения, включая эндоскопы

Мироксид® - 2000, Мироксид® 2000+ .....	7
Энзимодез® .....	8

### Дезинфицирующие средства для обработки и мытья поверхностей, предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения

Миродез® пур, Миродез® специаль .....	9
---------------------------------------	---

### Средства для экспресс дезинфекции

Экобриз® спрей, Экобриз® салфетки, Миродез® спрей, Миродез® салфетки .....	10
--	----

### Кожные антисептики

Экобриз® антисептик, Экобриз® антисептический гель, Миродез® мусс, Миросептик, Миросептик экспресс .....	11
Экобриз® антисептик ОПК, Миросептик экспресс ОП, .....	12
Миросептик экспресс салфетки .....	13

### Средство для обеззараживания воды

АКВАБРИЗ® .....	14
-----------------	----

## Универсальные дезинфицирующие средства с высокой биоразлагаемостью и мощным эффектом

www.mir-dez.ru

### Антимикробная активность:

- **бактерии** включая возбудителей туберкулеза (тестировано на M.terrae), легионеллеза, туляремии, внутрибольничных, анаэробных, особо опасных инфекций – чумы, холеры, сибирской язвы
- **вирусы** включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, рота – и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**, включая плесневые
- **споры бактерий**

### Дезинвазиционная активность\*:

- **цисты и ооцисты** простейших, яйца, онкосферы и личинки гельминтов (включая острицы)

\* - Экобриз® окси лайт

### Преимущества:

- Безопасность применения
- Наличие моющих (обезжиривающих свойств)
- Эффективное удаление белковых отложений и других трудно-удаляемых веществ с поверхностей из любых материалов
- Возможность многократного использования (в течение 14 дней)
- Индикаторные полоски №50, №100

### Назначение:

- **дезинфекция и предстерилизационная очистка**, в т.ч. совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения ручным и механизированным способом (ультразвуковая обработка): хирургических и стоматологических инструментов; эндоскопов жестких и гибких; оттисков из различных материалов, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем, стоматологических наконечников для бормаши и турбин;
- **дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов и стерилизация\* изделий медицинского назначения, включая эндоскопы;**

- **дезинфекция и мытье** поверхностей в помещениях, жесткой мебели, аппаратов, приборов (включая кувезы), отдельных узлов и блоков аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких; посуды лабораторной, столовой, молочной для детского питания (**режим совмещения обезжиривания и дезинфекции ручным и механизированным способами\***), белья, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря; систем вентиляции и кондиционирования воздуха;

- **дезинфекция пищевых яиц\***; медицинских отходов класса Б и В; биологических выделений; воздуха\*;
- **проведение генеральных уборок**, в т.ч. с использованием уборочных технологий;
- **обеззараживание (дезинвазия)** почвы, предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования\*.

\* - Экобриз® окси лайт

Режимы дезинфекции					
Наименование	Спектр активности	Поверхности	Дезинфекция ИМН+ПСО	ДВУ	Стерилизация
Экобриз® окси	Бактериальный Вирусный Туберкулезный	0,1%/0,5%/1,0% - 120 мин./60 мин./30 мин. 0,1%/0,5%/1,0% - 60 мин./30 мин./15 мин. 0,5% - 120 мин.	- 0,5%/1,0%/2,0% - 60 мин./15 мин./5 мин. 1,0%/2,0% - 60 мин./30 мин.	4,0% - 5 мин.	-
Экобриз® окси лайт	Бактериальный Вирусный Туберкулезный	0,1%/0,2%/0,4% - 60 мин./30 мин./15 мин. 0,1%/0,25%/0,5%/2,0% - 60 мин./30 мин./15 мин./5 мин. 0,5%/1,0%/2,0% - 120 мин./60 мин./30 мин.	- 0,25%/0,5%/1,0%/2,0% - 60 мин./30 мин./15 мин./5 мин. 1,0%/2,0%/3,0% - 60 мин./30 мин./15 мин.	5,0% - 5 мин.	5,0% - 480 мин. 10,0% - 180 мин.

### ЭКОБРИЗ® окси

ДВ: перекись водорода, ПГМГ



Упаковка:  
10 фл. по 1,0 л, крышка

### ЭКОБРИЗ® окси лайт

ДВ: перекись водорода, комплекс ЧАС



Упаковка:  
10 фл. по 1,0 л, крышка

### ЭКОБРИЗ® концентрат

ДВ: ЧАС, амины



Упаковка:  
10 фл. по 1,0 л, флип-топ  
3 кан. по 5,0 л, крышка  
дозатор пластиковый для 5 л канистры (по заказу)

### ЭКОБРИЗ®

ДВ: ЧАС, амины



Упаковка:  
10 фл. по 1,0 л, флип-топ  
3 кан. по 5,0 л, крышка  
дозатор пластиковый для 5 л канистры (по заказу)

## Универсальные дезинфицирующие средства с мощным эффектом

www.mir-dez.ru

### Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на M.terrae\*)
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, рота – и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**, включая плесневые

### Преимущества:

- Безопасность применения
- Полная совместимость с обрабатываемыми материалами
- Наличие моющих (обезжиривающих) свойств
- Возможность многократного использования (в течение 14 дней)
- Индикаторные полоски №50, №100

\* - Экобриз® концентрат

### Назначение:

- **дезинфекция и мытье** поверхностей в помещениях, жесткой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, приборов, оборудования, включая отдельные узлы и блоки аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких, кувезы; лабораторной и столовой посуды (**режим совмещения обезжиривания и дезинфекции\***), белья, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря;

- **дезинфекция и предстерилизационная очистка**, в т.ч. совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения ручным и механизированным способом (ультразвуковая обработка): всего спектра хирургических и стоматологических инструментов; эндоскопов жестких и гибких; оттисков из различных материалов, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем, плевательниц;

- **проведение генеральных уборок**, в т.ч. с использованием уборочных технологий;

- **дезинфекция** медицинских отходов классов Б и В, борьба с плесневыми грибами.

\* - Экобриз® концентрат

Режимы дезинфекции			
Наименование	Спектр активности	Поверхности	Дезинфекция ИМН+ПСО
Экобриз® концентрат	Бактериальный Вирусный Туберкулезный	0,05%/0,1%/0,25%/0,5% - 60 мин./30 мин./15 мин./5 мин. 0,25%/0,5%/1,0% - 60 мин./30 мин./15 мин. 0,5% - 60 мин.	- 0,25%/0,5%/1,0% - 60 мин./30 мин./15 мин. 0,5%/1,0%/1,5% - 60 мин./30 мин./15 мин.
Экобриз®	Бактериальный Вирусный Туберкулезный	0,1%/0,25%/0,5% - 60 мин./30 мин./15 мин. 1,0%/2,0%/3,0% - 60 мин./30 мин./15 мин. 2,0%/4,0%/6,0% - 60 мин./30 мин./15 мин.	- 1,0%/2,0%/3,0% - 60 мин./30 мин./15 мин. 2,0%/4,0%/6,0% - 60 мин./30 мин./15 мин.

## Универсальные дезинфицирующие средства с моющим эффектом

www.mir-dez.ru

### Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на M.terrae)
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, рота – и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**, включая плесневые

### Дезинвазиционная активность\*:

- **цисты и ооцисты простейших, яйца, онкосферы и личинки гельминтов (включая острицы)**

\* - Мирацид®

### Преимущества:

- Безопасность применения
- Полная совместимость с обрабатываемыми материалами
- Наличие мощных свойств
- Отсутствие фиксирующего действия
- Возможность многократного использования
- Индикаторные полоски №50, №100

### Назначение:

- **дезинфекция и предстерилизационная очистка**, в т.ч. совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения ручным и механизированным способом (ультразвуковая обработка): всего спектра хирургических и стоматологических инструментов; эндоскопов жестких и гибких; оттисков из различных материалов, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем;

### Миродез® универ

ДВ: комплекс ЧАС, глиоксаль, синергисты биоцидов



Упаковка:  
10 фл. по 1,0 л, флип-топ  
3 кан. по 5,0 л, крышка  
дозатор пластиковый для 5 л канистры (по заказу)

### Мирацид®

ДВ: комплекс ЧАС, органические кислоты, ПГМБ



Упаковка:  
10 фл. по 1,0 л, флип-топ  
3 кан. по 5,0 л, крышка  
дозатор пластиковый для 5 л канистры (по заказу)

### Миродез® базик

ДВ: комплекс ЧАС, ПГМГ, синергисты биоцидов, антикоррозионные компоненты



Упаковка:  
10 фл. по 1,0 л, флип-топ  
3 кан. по 5,0 л, крышка  
дозатор пластиковый для 5 л канистры (по заказу)

- **дезинфекция и мытье** поверхностей в помещениях, жесткой мебели, аппаратов, приборов, оборудования, лабораторной и столовой посуды, белья, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря;
- **дезинфекция** медицинских отходов класса Б и В; биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты);

- **проведение генеральных уборок**, в т.ч. с использованием уборочных технологий; **борьба с плесневыми грибами**;
- **обеззараживание (дезинвазия)** почвы, предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования\*.

\* - Мирацид®

### Режимы дезинфекции

Наименование	Спектр активности	Режимы дезинфекции	
		Поверхности	Дезинфекция ИМН+ПСО
Миродез® универ	Бактериальный Вирусный Туберкулезный	0,01%/0,05%/0,1%/0,2%/0,5% - 120 мин./60 мин./30 мин./15 мин./5 мин. 0,1%/0,25%/0,5% - 60 мин./30 мин./15 мин. 0,5% - 60 мин.	- 0,2%/0,4% - 60 мин./30 мин. 0,5%/1,0%/2,0% - 60 мин./30 мин./15 мин.
Миродез® базик	Бактериальный Вирусный Туберкулезный	0,1%/0,2%/0,4%/1,0% - 60 мин./30 мин./15 мин./5 мин. 0,2%/0,5%/1,0% - 60 мин./30 мин./15 мин. 0,8% - 60 мин.	- 0,5%/1,0% - 60 мин./30 мин. 1,0%/2,0% - 60 мин./15 мин.
Мирацид®	Бактериальный Вирусный Туберкулезный	0,1%/0,2%/0,25%/0,5% - 60 мин./30 мин./15 мин./5 мин. 0,5%/0,8%/1,0% - 60 мин./30 мин./15 мин. 1,5% - 60 мин.	- 0,5%/1,0%/2,0% - 60 мин./30 мин./15 мин. 4,0% - 30 мин.

## Инновационные дезинфицирующие и стерилизующие средства для обработки инструментов и эндоскопов

www.mir-dez.ru

### Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на M.terrae)
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, рота-и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**
- **споры бактерий**

### Преимущества:

- pH 5,0-8,0
- Совместимость с обрабатываемыми материалами\*
- Безопасность
- Возможность многократного использования (в течение 21\*-30\*\* суток)
- Индикаторные полоски №25

\*- Мироксид® - 2000 заключение ФБГУ ВНИИИ медицинской техники Росздравнадзора, рекомендации KARL STORZ-ENDOSKOPE  
\*\*- Мироксид® 2000+

### Назначение:

- **дезинфекция** изделий медицинского назначения из различных материалов, включая хирургические, стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы, инструментов к ним;

### Мироксид® - 2000

ДВ: активированный раствор надуксусной кислоты



Упаковка:  
Базовый раствор: 3 кан. по 5,0л,  
крышка с дегазирующим клапаном  
Активатор: 3 фл. по 100 мл. (порошок)

### Мироксид® 2000+

ДВ: активированный раствор надуксусной кислоты



Упаковка:  
Базовый раствор: 3 кан. по 5,0л,  
крышка с дегазирующим клапаном  
Активатор: 3 фл. по 50 мл. (жидкий)

- **дезинфекция высокого уровня (ДВУ)** жестких и гибких эндоскопов;

- **стерилизация изделий медицинского назначения** из различных материалов, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним.

### Режимы обработки (при температуре рабочего раствора не менее 18°)

Наименование	Режимы обработки (при температуре рабочего раствора не менее 18°)		
	Дезинфекция ИМН	ДВУ	Стерилизация ИМН
Мироксид® - 2000	5 мин.	5 мин.	15 мин.
Мироксид® 2000+	5 мин.	5 мин.	15 мин.

## Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая микобактерии туберкулеза
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, рота – и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**

## Преимущества:

- Безопасность применения
- Высокоэффективная трехэнзимная очистка, включая биологические пленки
- Полная совместимость с обрабатываемыми материалами
- Возможность многократного использования (в течение 3 дней)
- Индикаторные полоски №50, №100

## Назначение:

■ **дезинфекция и предстерилизационная очистка**, в т.ч. совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения ручным и механизированным способами: всего спектра хирургических и стоматологических инструментов; оттисков из альгината, силикона, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, артикуляторов из устойчивых к коррозии материалов, слепочных ложек и др., отсасывающих систем;

■ **дезинфекция и предстерилизационная очистка**, в т.ч. совмещенные в одном процессе, гибких и жестких эндоскопов, инструментов к ним;

■ **предварительная и окончательная очистка эндоскопов** ручным способом;

■ **предстерилизационная очистка**, в т.ч. совмещенная с дезинфекцией, медицинских инструментов, включая хирургические, стоматологические, механизированным способом с использованием ультразвука в установках любого типа («Медэл», «Ультразэст», «Кристалл-5», «Серьга» и др.).

## Энзимодез®

ДВ: комплекс ЧАС, ПГМГ, ферментный комплекс (липаза, амилаза, протеаза), ПАВ, ингибитор коррозии



Упаковка:  
10 фл. по 1,0 л, флип-топ  
3 кан. по 5,0 л, крышка  
дозатор пластиковый для 5 л канистры (по заказу)

Наименование	Спектр активности	Режимы дезинфекции		Режим предстерилизационной очистки	
		Дезинфекция ИМН+ПСО		ИМН	Эндоскопы
		Ручным способом	Механизированным способом (с использованием УЗО)		
Энзимодез®	Вирусный Туберкулезный	0,5% - 15 мин./20 мин.	0,5% - 10 мин.	0,25% - 5 мин./10 мин.	0,25% - 10 мин.

## Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на M.terrae\*)
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, рота – и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов\*
- **патогенные грибы\***

\*- Миродез® пур

## Преимущества:

- Безопасность применения
- Полная совместимость с обрабатываемыми материалами
- Уничтожает пятна и налеты жира, масла, сажи, белковых отложений и др. трудноудаляемых веществ с поверхностей\*
- Наличие моющих (обезжиривающих\*) свойств
- Возможность многократного использования (в течение 14 дней)
- Индикаторные полоски №50, №100

\*- Миродез® специаль

## Назначение:

■ **влажная уборка структурных подразделений акушерского стационара; очистка и мытье** от комплексных загрязнений различного характера поверхностей, оборудования из различных материалов\*;

■ **дезинфекция и мытье:** поверхностей в помещениях, жесткой мебели, аппаратов, приборов, оборудования; посуды лабораторной, столовой, молочной для детского питания, белья,

## Миродез® пур

ДВ: комплекс ЧАС, ПГМГ, синергисты биоцидов



Упаковка:  
10 фл. по 1,0 л, флип-топ  
3 кан. по 5,0 л, крышка  
дозатор пластиковый для 5 л канистры (по заказу)

предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, игрушек, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из резина, пластика; мусороборочного оборудования;

■ **предстерилизационная очистка\*** изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты; жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним ручным и механизированным способом в ультразвуку

## Миродез® специаль

ДВ: ЧАС, комплекс ПАВ



Упаковка:  
10 фл. по 1,0 л, флип-топ  
3 кан. по 5,0 л, крышка  
дозатор пластиковый для 5 л канистры (по заказу)

ковых установках; **предварительная очистка** эндоскопов и инструментов к ним; **окончательная очистка** эндоскопов ручным способом перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ); **очистка гибких эндоскопов** в установке КРОНТ-УДЭ-1;

■ **проведение генеральных уборок**, в т.ч. с использованием уборочных технологий.

\* - Миродез® специаль

Наименование	Спектр активности	Режим дезинфекции	Режим очистки и мытья	Режим предстерилизационной очистки	
		Поверхности	Поверхности	ИМН	Эндоскопов
Миродез® пур	Бактериальный Вирусный Туберкулезный	0,1%/0,2%/0,4%/1,0% - 60мин./30мин./15мин./5мин. 0,2%/0,5%/1,0% - 60мин./30мин./15мин. 0,8% - 60мин.	-	-	-
Миродез® специаль	Бактериальный	0,5%/1,0% - 120 мин./60 мин.	0,25%/1,0%	0,1%/0,3% - 10 мин.	0,3% - 10 мин.

## Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на M.terrae\*)
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, рота – и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**

\* - Миродез® спрей, Экобриз® спрей

## Преимущества:

- Экспресс экспозиция **30 сек. – 5 мин.**
- Не требует смывания после обработки
- Не оставляет следов на обработанной поверхности

## Назначение:

- **дезинфекция датчиков УЗИ;** стетоскопов, фонендоскопов; термометров; предметов ухода за больными; перчаток; поверхностей медицинских приборов и оборудования, включая аппараты искусственного дыхания, анестезиологического, стоматологического оборудования, наружных поверхностей шлангов эндоскопов и колоноскопов; **кувезов** для новорожденных; инструментов простой конфигурации, наконечников, зеркал, в т.ч. с амальгамой;
- **дезинфекция поверхностей в помещениях**, в т.ч. предметы обстановки (стулья, кровати, столы, матрасы, подголовники, подлокотники кресел, осветительная аппаратура, жалюзи, радиаторы отопления и т.п.); тележек, резиновых и пропиленовых ковриков, обуви; телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной и офисной техники, соляриев и ламп для соляриев;
- **гигиеническая обработка рук\***;
- **обработка ступней ног** с целью профилактики грибковых заболеваний\*.

\* - Экобриз® салфетки

## Миродез® спрей

ДВ: комплекс ЧАС, ПАВы



Упаковка:  
10 фл. по 0,75 л, с триггером  
10 фл. по 1,0 л, с триггером  
3 кан. по 5,0 л, крышка

## Миродез® салфетки

ДВ: комплекс ЧАС, ПАВы



Упаковка:  
20 банок по 60 салфеток

## Экобриз® спрей

ДВ: изопропиловый спирт, ЧАС



Упаковка:  
10 фл. по 0,75 л, с триггером  
10 фл. по 1,0 л, с триггером  
3 кан. по 5,0 л, крышка

## Экобриз® салфетки

ДВ: н-пропиловый спирт, комплекс ЧАС, ПГМБ, ПАВ



Упаковка:  
20 банок по 60 салфеток

## Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на M.terrae\*)
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**

\* - Миросептик экспресс

## Преимущества:

- Содержит в составе увлажняющие кожу компоненты
- Не вызывает раздражений и аллергических реакций кожи
- Не содержат красителей
- **Остаточное антимикробное действие не менее 3 - 5\* часов**

\* - Миросептик экспресс, Миродез® мусс

## Назначение:

- **обработка рук хирургов** и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств;
- **гигиеническая обработка рук:** медицинского персонала ЛПО; работников парфюмерно-косметических, фармацевтических и микробиологических предприятий, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных служб;
- **обработка ступней ног** с целью профилактики грибковых заболеваний;
- **обработка операционного и инъекционного полей**, локтевых сгибов доноров\*.

\* - Экобриз® антисептик, Миросептик, Миродез® мусс

## Экобриз® антисептик

ДВ: изопропиловый спирт, комплекс ЧАС, увлажняющие компоненты



Упаковка:  
90 фл. по 75 мл, спрей  
65 фл. по 100 мл, спрей  
20 фл. по 200 мл, флип-топ  
20 фл. по 200 мл, спрей  
24 фл. по 0,5 л, диспенсер  
14 фл. по 1,0 л, диспенсопак для настенного локтевого крепежа  
10 фл. по 1,0 л, диспенсер  
10 фл. по 1,0 л, флип-топ  
3 кан. по 5,0 л, крышка



формула и способ применения запатентованы

## Миродез® мусс

ДВ: ЧАС, ПГМГ, синергисты биоцидов, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты

Упаковка:  
36 фл. по 250 мл, с пенообразователем  
24 фл. по 150 мл, с пенообразователем  
14 фл. по 1,0 л, диспенсопак для настенного локтевого крепежа  
10 фл. по 1,0 л, диспенсер  
10 фл. по 1,0 л, флип-топ  
3 кан. по 5,0 л, крышка

## Экобриз® антисептический гель

ДВ: изопропанол, комплекс ЧАС, увлажняющие компоненты



Упаковка:  
20 фл. по 200 мл, флип-топ  
24 фл. по 0,5 л, диспенсер  
14 фл. по 1,0 л, диспенсопак для настенного локтевого крепежа  
10 фл. по 1,0 л, диспенсер  
10 фл. по 1,0 л, флип-топ  
3 кан. по 5,0 л, крышка

## Миросептик

ДВ: изопропиловый, пропиловый спирты, комплекс ЧАС, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты



Упаковка:  
90 фл. по 75 мл, спрей  
65 фл. по 100 мл, спрей  
20 фл. по 200 мл, спрей  
20 фл. по 200 мл, флип-топ  
24 фл. по 0,5 л, диспенсер  
14 фл. по 1,0 л, диспенсопак для настенного локтевого крепежа  
10 фл. по 1,0 л, диспенсер  
10 фл. по 1,0 л, флип-топ  
3 кан. по 5,0 л, крышка

## Миросептик экспресс

ДВ: изопропиловый, пропиловый спирты, хлоргексидин биглюконат



Упаковка:  
90 фл. по 75 мл, спрей  
65 фл. по 100 мл, спрей  
20 фл. по 200 мл, флип-топ  
20 фл. по 200 мл, спрей  
24 фл. по 0,5 л, диспенсер  
14 фл. по 1,0 л, диспенсопак для настенного локтевого крепежа  
10 фл. по 1,0 л, диспенсер  
10 фл. по 1,0 л, флип-топ  
3 кан. по 5,0 л, крышка  
**Экспресс обработка рук хирургов за 1,5мин. (3 мл\*2)**

## Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на M.terrae\*)
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**

\* - Миросептик экспресс ОП

## Преимущества

- Визуализация границ операционного поля красящим компонентом\*
- Обезжиривание кожных покровов
- Экспресс обработка операционного поля, локтевых сгибов доноров за 1 мин.\*\*

\*- Экобриз антисептик ОПК

\*\* - Миросептик экспресс ОП

## Назначение:

- **обработка кожи операционного поля;**
- **обработка локтевых сгибов доноров**, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов.
- **обработка кожи** инъекционного поля, в том числе места прививки\*;
- **обработка ступней ног** с целью профилактики грибковых заболеваний\*;
- **обработка перчаток**, надетых на руки персонала\*.

\* - Миросептик экспресс ОП

## Экобриз® антисептик ОПК

**ДВ:** изопропиловый спирт, молочная, салициловая, сорбиновая кислоты, пищевой краситель оранжевого цвета



Упаковка:  
20 фл. по 200 мл, флип-топ  
10 фл. по 1,0 л, флип-топ

## Миросептик экспресс ОП

**ДВ:** изопропиловый, пропиловый спирты, хлоргексидин биглюконат



Упаковка:  
90 фл. по 75 мл, спрей  
65 фл. по 100 мл, спрей  
20 фл. по 200 мл, спрей  
20 фл. по 200 мл, флип-топ  
24 фл. по 0,5 л, диспенсер  
10 фл. по 1,0 л, флип-топ  
10 фл. по 1,0 л, диспенсер

## Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на M.terrae)
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**

## Преимущества:

- Экспресс обработка операционного поля, локтевых сгибов доноров за **1 мин.**
- Экспресс обработка поверхностей **от 30 сек. до 5 мин.**

## Назначение:

- **обработка локтевых сгибов доноров**, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов\*;
- **обработка кожи операционного и инъекционного полей**, в том числе места прививки\*;
- **гигиеническая обработка рук;**
- **профилактическая обработка ступней ног;**
- **обработка перчаток**, надетых на руки персонала;
- **обработка поверхностей.**

\* - для салфеток в индивидуальной упаковке (саше)

## Миросептик экспресс салфетки

**ДВ:** изопропиловый, пропиловый спирты, хлоргексидин биглюконат



Упаковка:  
8 банок по 80 салфеток  
Индивидуальная упаковка (саше):  
Размер:  
60x100 мм по 1000шт. в коробке (5 зип-пакетов по 200 шт.)  
135x180 мм по 250 шт. в коробке

# Универсальные, быстрорастворимые хлорсодержащие таблетки для обеззараживания воды

www.mir-dez.ru

## Антимикробная активность:

- **бактерии**
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, ОРВИ, рота - и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, герпеса
- **патогенные грибы**

## Преимущества:

- Эффективность при любом качестве воды
- Широкий ассортимент таблеток
- Быстрая растворимость
- Простота и удобство применения
- Долительность срока хранения (5 лет)
- Универсальность назначения

## Назначение:

- **обеззараживание воды** при групповом и индивидуальном водопотреблении из нецентрализованных источников (рек, озер, прудов и т.д.) в полевых и экстремальных условиях, в чрезвычайных ситуациях;
- **обеззараживание воды для мытья овощей, фруктов, зелени**, потенциально загрязненных патогенной микрофлорой;
- **дезинфекция емкостей** для перевозки и хранения питьевой воды;
- **дезинфекция поверхностей** в помещениях, жесткой мебели, белья, посуды, предметов ухода, изделий медицинского назначения, санитарно - технического оборудования, уборочного инвентаря, медицинских отходов.

## АКВАБРИЗ®

**ДВ:** 1 ТАБЛЕТКА СОДЕРЖИТ натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (Na - соль ДХЦК) 3,6 мг; 4,5 мг; 18,0 мг; 0,5 г; 1,3 г; 1,8 г; 3,0 г и соответственно по количеству выделяемого активного хлора 2,0 мг; 2,5 мг; 10,0 мг; 300 мг; 750 мг; 1000 мг; 1670 мг



Упаковка:  
 АКВАБРИЗ® 2; 2,5; 10 - блистер (10 табл.)  
 АКВАБРИЗ® 300 - банка  
 АКВАБРИЗ® 750 - банка  
 АКВАБРИЗ® 1000 - банка  
 АКВАБРИЗ® 1670 - банка

Наименование таблеток	Режимы обеззараживания:					
	Вода (в зависимости от качества исходной воды)			Емкости для перевозки и хранения питьевой воды		
	Количество таблеток (шт.)	Объем	Время, мин.	Концентрация раствора по активному хлору %	Время, мин.	Способы
АКВАБРИЗ® 2	1 - 2 таб.	1 л	60 мин.	0,0025	45	Протирание
АКВАБРИЗ® 2,5	1 - 2 - 4 таб.	1 л	30 - 60 мин.			
АКВАБРИЗ® 10	1 таб.	1 - 5 л	30 - 60 мин.			
АКВАБРИЗ® 300	1 таб.	150 - 30 л	30 - 60 мин.	0,0025	30	Заполнение
АКВАБРИЗ® 750	1 таб.	375 - 75 л	30 - 60 мин.			
АКВАБРИЗ® 1000	1 таб.	500 - 100 л	30 - 60 мин.			
АКВАБРИЗ® 1670	1 таб.	835 - 167 л	30 - 60 мин.			
АКВАБРИЗ® 5000	1 таб.	2500 - 500 л	30 - 60 мин.			

# ООО «Полисепт» – отечественный разработчик, производитель и поставщик современных дезинфицирующих средств





**Альфадез®**  
 ДВ: ЧАС, ПГМГ.  
 Дезинфекция + ПСО ИМН, поверхности, кувезы.



**Дезолвер гель**  
 ДВ: ПГМГ.  
 Предварительная обработка (консервация) ИМН для обеспечения микробиологической безопасности.  
**Энзимосепт®**  
 Ферментативное моющее средство для очистки ИМН (в т. ч. эндоскопов) ручным и механизированным способами.



**ХОРТ спрей**  
 ДВ: изопропиловый спирт, ЧАС, ПГМБ, амин.  
 Быстрая дезинфекция за 30 сек. - 5 мин. труднодоступных поверхностей, оборудования, резиновых перчаток.



**Альфадез® окси**  
 ДВ: перекись водорода, НУК.  
**Альфадез® форте**  
 ДВ: глутаровый альдегид, глиоксаль, ЧАС.  
**Альфадез® орто**  
 ДВ: ортофталевый альдегид, ЧАС, ДВУ эндоскопов, стерилизация ИМН.



**Дезолвер клин (порошок)**  
 ДВ: активный кислород.  
 Дезинфекция, стирка и отбеливание текстильных изделий.



**Хлормисепт®-Р**  
 Хлорсодержащие таблетки и гранулы.  
**Хлормисепт® люкс**  
 Хлорсодержащие таблетки с моющим эффектом.



**ХОРТ стерил концентрат**  
 ДВ: глутаровый альдегид (25%).  
**ХОРТ стерил**  
 ДВ: глутаровый альдегид (2,5%)  
 Дезинфекция ИМН, ДВУ, стерилизация ИМН.



**ХОРТ таблетки**  
 ДВ: ПГМГ, ЧАС.  
**ХОРТ лайт**  
 ДВ: ЧАС.  
 Дезинфекция + ПСО ИМН, поверхности, кувезы, посуда.



**Чистота, Чистота антисептик, Чистота бэби**  
 Жидкое мыло-антисептик с антибактериальным эффектом.



**Дезолвер окси (гранулы)**  
 ДВ: активный кислород.  
 Дезинфекция + ПСО ИМН, поверхности, кувезы, ДВУ эндоскопов, стерилизация ИМН.



**ХОРТ**  
 ДВ: амины, ПГМБ, ЧАС.  
**АМИГО**  
 ДВ: комплекс ЧАС, амины, ПГМГ, ПГМБ.  
**ВЕРАМИН**  
 ДВ: амин, неионогенные ПАВ, ингибиторы.  
 Дезинфекция + ПСО ИМН, поверхности, кувезы, дезинвазия.



**Гаммасепт**  
 Жидкое крем-мыло для санитарной обработки кожных покровов и профилактики пролежней.



**Дезвайзер Н**  
 ДВ: ортофосфорная кислота.  
**Дезвайзер КЛ концентрат**  
**Дезвайзер КЛ порошок**  
 ДВ: щелочные метасиликаты и полифосфаты.  
 Средства для моечно-дезинфекционных машин.



**ХОРТ актив**  
 ДВ: активированная перекись водорода (перокси кислоты).  
 Эффективность при условно-патогенных микроорганизмах, полирезистентных к дезинфицирующим средствам.  
**ХОРТ стома**  
 ДВ: амины, ЧАС, ПГМБ.  
 Дезинфекция + очистка отсасывающих систем.  
**ХОРТ денталь**  
 ДВ: ЧАС, ПГМБ.  
 Дезинфекция + ПСО ИМН.



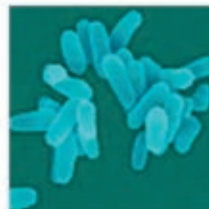
**Каппадерм**  
 (крем питательный для рук)  
**Дзетадерм**  
 (крем защитный для рук)



**ДЕЗУПАК диспенсер-контейнер для салфеток**  
 Профессиональная уборка и дезинфекция.

ООО «Полисепт», 115230, Москва, Хлебозаводский проезд, д. 7, стр. 5  
 Тел./факс: (495) 231-42-52 (многоканальный) E-mail: info@polisept.ru, www.polisept.ru

Интегрированная система менеджмента сертифицирована органом по сертификации ВНИИС-СЕРТ-ИСМ ОАО «ВНИИС» на соответствие требованиям ИСО 9001:2008, ИСО 14001:2004, OHSAS 18001:2007



ООО "Мир Дезинфекции"  
107076, Москва, ул. Стромьнка, д.19, к.2  
тел./факс: (495) 663-21-49  
e-mail: [info@mir-dez.ru](mailto:info@mir-dez.ru), [www.mir-dez.ru](http://www.mir-dez.ru)