

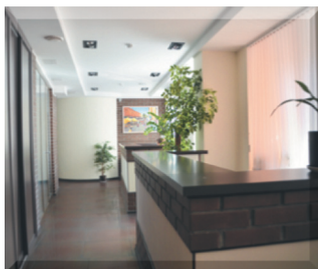


**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА  
ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
КЛИНИНГА, СЕГМЕНТА «HoReCa»**

# КАТАЛОГ

**ООО «МИР ДЕЗИНФЕКЦИИ»**

107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.19, к. 2, помещение IVб, этаж 1, комната 23, рабочее место 2  
Тел./факс.: 8 (495) 663-21-49; E-mail: info@mir-dez.com; www.mir-dez.ru



Компания ООО «Мир дезинфекции» является разработчиком, производителем и поставщиком дезинфицирующих средств с 2000 года и занимает одно из лидирующих мест на отечественном рынке.

Компания владеет собственными производственными, офисными и складскими мощностями. Для многотоннажного выпуска продукции создана необходимая производственная инфраструктура.

Партнерами являются крупные отечественные и зарубежные поставщики химического сырья, качественной полимерной тары и упаковки. Стабильно высокое качество продукции гарантировано многоуровневым контролем производства в соответствии с международным стандартом. Деятельность компании сертифицирована в соответствии с требованиями международных стандартов в области качества, экологии и охраны труда ISO 9001; ISO 14001; OHSAS 18001. Ежегодно осуществляется инспекционный контроль органом по сертификации ВНИИС-СЕРТ-ИСМ ОАО «ВНИИС» ИСМ.

До настоящего времени компания специализировалась на разработках и производстве дезинфицирующих средств для сегмента здравоохранения и достигла значительных успехов. В настоящее время зарегистрированы в установленном порядке и производятся средства, которые обеспечивают импортозамещение в высокотехнологичных отраслях медицины. Наша продукция поставляется во все регионы России, а также в Казахстан, Украину, Республику Молдова, Беларусь, Грузию, Кыргызстан.

Разработка и производство промышленной и бытовой химии — новый ключевой этап в развитии нашей компании. Представляем ассортимент инновационных продуктов! При создании рецептур был использован колоссальный опыт квалифицированных специалистов компании с привлечением специалистов НИИ бытовой химии «РОССА» и др. Вся представленная продукция соответствует самым высоким стандартам качества, особенно в области безопасности для здоровья человека и потребительских характеристик. Большинство средств являются концентратами, что обеспечивает их экономическую эффективность. Традиционно, компания придерживается комплексного подхода в работе с клиентами. Предлагаются не только высокоэффективные средства, но и предоставляются широкий спектр сервисных услуг и высококомпетентные консультации.

У компании большие планы по дальнейшему развитию этого нового направления!

Приглашаем Вас к плодотворному и эффективному сотрудничеству!



## СОДЕРЖАНИЕ

**ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ  
(ОБРАЩЕНИЕ) ..... 2**

**СОДЕРЖАНИЕ, УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ  
ПИКТОГРАММ ..... 3**

**СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ  
(ПОЛЫ, СТЕКЛА) ..... 4**

Фион на каждый день  
Фион генеральная уборка  
Мажестик на каждый день ★ **Линейка «ЛЮКС»** ★  
Мажестик генеральная уборка ★ **Линейка «ЛЮКС»** ★  
Фион сияющий пол  
Фион стекло концентрат

**СРЕДСТВА ДЛЯ УБОРКИ КУХОННЫХ  
ПОМЕЩЕНИЙ ..... 8**

Фион антижир спрей  
Фион чистая кухня концентрат  
Мажестик антижир спрей ★ **Линейка «ЛЮКС»** ★

**СРЕДСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ ..... 10**

Фион для посуды  
Мажестик для посуды ★ **Линейка «ЛЮКС»** ★  
Фион для посуды автомат  
Фион ополаскиватель автомат

**СРЕДСТВА ДЛЯ САНИТАРНО-  
ГИГИЕНИЧЕСКОЙ УБОРКИ В ТУАЛЕТНОЙ  
КОМНАТЕ И ВАННОЙ ..... 12**

Фион санит концентрат  
Мажестик санит концентрат ★ **Линейка «ЛЮКС»** ★

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ..... 14**

Фион антискотч  
Фион металл  
Фион после ремонта  
Фион запаху нет

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ  
СРЕДСТВА С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ ..... 16**

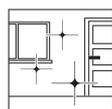
Фион дез уборка  
Фион дез санит

**СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНЫ РУК ..... 18**

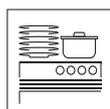
Фион антисептик  
Фион антисептический гель  
Уход за руками (Каппадерм, Дзетадерм)

**OPHARDT (дозаторы) ..... 20**

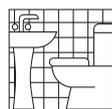
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПИКТОГРАММ



Мытье всех видов поверхностей, ежедневная уборка



Уборка на кухне



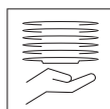
Уборка в душевых



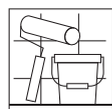
Дезинфекция и мытье всех видов поверхностей



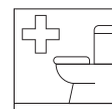
Мытье всех видов поверхностей, генеральная уборка



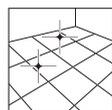
Мытье посуды



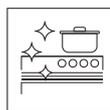
Очистка поверхностей после ремонта



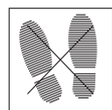
Дезинфекция и мытье сантехники



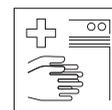
Мытье пола с полирующим эффектом



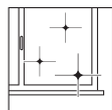
Экспресс очистка грилей и духовок



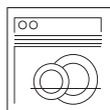
Удаление следов скотча, обуви, маркера



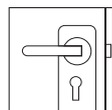
Дезинфицирующее средство, антисептик для гигиены рук, дезинфекции поверхностей



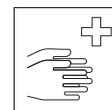
Мытье всех видов стекол



Мытье посуды в посудомоечных машинах



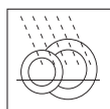
Мытье поверхностей из нержавеющей стали



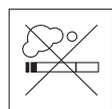
Дезинфицирующее средство, антисептик для гигиены рук



Применение средства методом распыления, в триггере



Ополаскивание посуды в посудомоечных машинах



Нейтрализация запаха



**СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА  
ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ (ПОЛЫ, СТЕКЛА)**

## Фион на каждый день

Средство концентрированное чистящее моющее универсальное

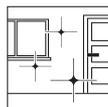
pH 1% раствора 7,0

### Назначение:

ежедневный уход за любыми поверхностями; ручная и механизированная мойка синтетических и виниловых покрытий, линолеума, дерева, паркета, ламината, асфальта, бетона, облицовочной плитки, стекла, гранита и мрамора, металлов (в т.ч. цветных), всех видов тканей; мытье производственного оборудования, посуды, тары, сантехники, кухонного оборудования, предметов интерьера.

### Область применения:

медицинские организации различного профиля; учреждения социального обеспечения, образовательные, детские школьные и дошкольные учреждения, организации отдыха и оздоровления детей, пенитенциарные учреждения; предприятия пищевые, торговли, общественного питания, коммунальные, спорткомплексы, бассейны, бизнес-центры, супермаркеты, транспорт, станции метрополитена, вокзалы; для бытового применения.



Состав	Дозировка	Срок годности	Форма выпуска
<5% комплексобразователь, неионогенные ПАВ, анионные ПАВ, амфотерные ПАВ	2–10 мл на 1 л воды	36 месяцев	фл. 1 л, кан. 5 л

**Меры предосторожности:** использовать резиновые перчатки, смывать рабочие растворы с поверхностей, контактирующих с пищей.

## Фион генеральная уборка

Средство концентрированное чистящее моющее универсальное

pH 1% раствора ≥9

### Назначение:

эффективное удаление производственных, бытовых и атмосферных загрязнений, пыли, грязи, копоти, т.ч. с фасадов зданий и сооружений, стойких масляно-жировых загрязнений; ручная и механизированная мойка водостойких и щелочестойких поверхностей, для синтетических и виниловых покрытий, ПВХ, поверхностей из металлов (в т.ч. алюминия), линолеума, дерева, паркета, ламината, асфальта, бетона, облицовочной плитки, стекла, мрамора, гранита, натурального и искусственного камня, наливных полов, окрашенных панелей.

### Область применения:

медицинские организации различного профиля; учреждения социального обеспечения, образовательные, детские школьные и дошкольные учреждения, организации отдыха и оздоровления детей, пенитенциарные учреждения; предприятия пищевые, торговли, общественного питания, коммунальные, спорткомплексы, бассейны, бизнес-центры, супермаркеты, транспорт, станции метрополитена, вокзалы; для бытового применения.



Состав	Дозировка	Срок годности	Форма выпуска
< 5% неионогенные ПАВ, соль ЭДТА, гидроксид калия	2–10 мл на 1 л воды для ежедневной уборки; 15–50 мл на 1 л воды для генеральной уборки	36 месяцев	фл. 1 л, кан. 5 л

**Меры предосторожности:** Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, средства для защиты глаз.

## Мажестик на каждый день

Средство концентрированное чистящее  
моющее универсальное

pH 1 % раствора 8,0

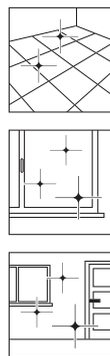
### Назначение:

ежедневный уход за любыми поверхностями; ручная и механизированная мойка синтетических и виниловых покрытий, линолеума, дерева, паркета, ламината, асфальта, бетона, облицовочной плитки, стекла, гранита и мрамора, металлов (в т.ч. цветных), всех видов тканей; мытье производственного оборудования, посуды, тары, сантехники, кухонного оборудования, предметов интерьера.

### Область применения:

медицинские организации различного профиля; учреждения социального обеспечения, образовательные, детские школьные и дошкольные учреждения, организации отдыха и оздоровления детей, пенитенциарные учреждения; предприятия пищевые, торговли, общественного питания, коммунальные, спорткомплексы, бассейны, бизнес-центры, супермаркеты, транспорт, станции метрополитена, вокзалы; для бытового применения.

★ Линейка «ЛЮКС» ★



Состав	Дозировка	Срок годности	Форма выпуска
<5% комплексообразователь, неионогенные ПАВ, анионные ПАВ, регулятор pH	2-10 мл на 1 л воды	36 месяцев	фл.1 л, кан.5 л

**Меры предосторожности:** использовать резиновые перчатки, смывать рабочие растворы с поверхностей, контактирующих с пищей.

## Мажестик генеральная уборка

Средство концентрированное чистящее  
моющее универсальное

pH 1 % раствора  $\geq 9$

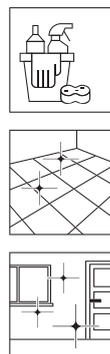
### Назначение:

эффективное удаление производственных, бытовых и атмосферных загрязнений, пыли, грязи, копоти, т.ч. с фасадов зданий и сооружений, стойких масляно-жировых загрязнений; ручная и механизированная мойка водостойких и щелочестойких поверхностей, для синтетических и виниловых покрытий, ПВХ, поверхностей из металлов (в т.ч. алюминия), линолеума, дерева, паркета, ламината, асфальта, бетона, облицовочной плитки, стекла, мрамора, гранита, натурального и искусственного камня, наливных полов, окрашенных панелей.

### Область применения:

медицинские организации различного профиля; учреждения социального обеспечения, образовательные, детские школьные и дошкольные учреждения, организации отдыха и оздоровления детей, пенитенциарные учреждения; предприятия пищевые, торговли, общественного питания, коммунальные, спорткомплексы, бассейны, бизнес-центры, супермаркеты, транспорт, станции метрополитена, вокзалы; для бытового применения.

★ Линейка «ЛЮКС» ★

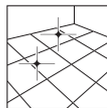


Состав	Дозировка	Срок годности	Форма выпуска
<5% амфотерный ПАВ, органический растворитель, неионогенные ПАВ, комплексообразователь, гидроксид калия	2-10 мл на 1 л воды для ежедневной уборки; 15-50 мл на 1 л воды для генеральной уборки	36 месяцев	фл.1 л, кан.5 л

**Меры предосторожности:** Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, средства для защиты глаз.

## Фион сияющий пол

Концентрированное чистящее моющее средство для пола с полирующим эффектом



pH 1% раствора 7,0

### Назначение:

эффективная очистка и уход за полом и другими моющимися поверхностями с полирующим эффектом и обновлением внешнего вида; ручная и механизированная мойка синтетических и виниловых покрытий, поверхностей из линолеума, дерева, паркета, ламината, облицовочной плитки.

### Область применения:

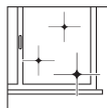
медицинские организации различного профиля; учреждения социального обеспечения, образовательные, детские школьные и дошкольные учреждения, организации отдыха и оздоровления детей, пенитенциарные учреждения; предприятия пищевые, торговли, общественного питания, коммунальные, спорткомплексы, бассейны, бизнес-центры, супермаркеты, транспорт, станции метрополитена, вокзалы; для бытового применения.

Состав	Дозировка	Срок годности	Форма выпуска
< 5% комплексообразователь, неионогенные ПАВ, анионные ПАВ, воск	2–10 мл на 1л воды	36 месяцев	фл.1 л, кан. 5 л

**Меры предосторожности:** использовать резиновые перчатки.

## Фион стекло концентрат

Чистящее моющее средство



pH 1% раствора 9,5

### Назначение:

для ежедневного и периодического мытья окон, витрин, витражей, стеклянных дверей и перегородок, панорамных стекол, панелей, стеклблоков с эффективным удалением атмосферных, почвенных и органических загрязнений со всех видов стеклянных и зеркальных поверхностей.

### Область применения:

медицинские организации различного профиля; учреждения социального обеспечения, образовательные, детские школьные и дошкольные учреждения, организации отдыха и оздоровления детей, пенитенциарные учреждения; предприятия пищевые, торговли, общественного питания, коммунальные, спорткомплексы, бассейны, бизнес-центры, супермаркеты, транспорт, станции метрополитена, вокзалы; для бытового применения.

Состав	Дозировка	Срок годности	Форма выпуска
< 5% комплексообразователь, анионные ПАВ, неионогенные ПАВ	2,5–5 мл на 1л воды	36 месяцев	фл.1 л, кан. 5 л

**Меры предосторожности:** использовать резиновые перчатки, средства для защиты глаз



# СРЕДСТВА ДЛЯ УБОРКИ КУХОННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

## Фион антижир спрей

Средство чистящее

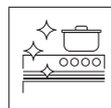
pH средства  $\geq 11,5$

### Назначение:

экспресс-очистка поверхностей грилей и духовых шкафов, кухонных плит, конфорок, микроволновых печей, вытяжек, кухонных фартуков, кастрюль, сковородок и других поверхностей, устойчивых к воздействию щелочей (стальных, стеклянных и др.) с эффективным растворением белковых и жировых загрязнений, остатков пищи, пригоревших, застарелых загрязнений.

### Область применения:

для бытового и профессионального применения на кухнях, в т.ч. в медицинских организациях, учреждениях социального обеспечения, образовательных, детских школьных и дошкольных учреждениях, пениitenciарных, на предприятиях, в т.ч. пищевых, торговли и общественного питания.

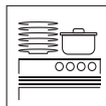


Состав	Дозировка	Срок годности	Форма выпуска
<5% гидроксид калия; неионогенные ПАВ, анионные ПАВ	Применяется в неразбавленном виде; в случае сильных загрязнений 5-10 мин. экспозиция.	36 месяцев	фл. 1 л с распылителем, кан. 5 л

**Меры предосторожности:** беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, средства для защиты глаз и лица, защитную одежду. Не применять без предварительного апробирования на поверхностях, не стойких к щелочам, в т.ч. из алюминия и других цветных металлов, крашеных.

## Фион чистая кухня концентрат

Средство универсальное чистящее моющее



рН средства 10,0

### Назначение:

для ручного мытья пола, рабочих поверхностей, оборудования и ёмкостей для приготовления и хранения пищи, для мытья и замачивания посуды, ежедневной очистки печей, плит, конфорок, холодильников, очистки раковин и моек с эффективным удалением масляно-жировых загрязнений, протеинов, следов от чая и кофе; мытье производственного оборудования, посуды, тары, сантехники, кухонного оборудования, предметов интерьера.

### Область применения:

для бытового и профессионального применения на кухнях, в т.ч. в медицинских организациях, учреждениях социального обеспечения, образовательных, детских школьных и дошкольных учреждениях, пенитенциарных, на предприятиях, в т.ч. пищевых, торговли и общественного питания.

Состав	Дозировка	Срок годности	Форма выпуска
≥ 5 %, но < 15 % неионогенные ПАВ, анионные ПАВ, < 5 % консервант, ингибитор коррозии	10–50 мл на 10 л воды для ежедневной уборки; 40–100 мл на 10 л воды для генеральной уборки; 50–200 мл на 10 л воды для ручного мытья посуды с погружением.	36 месяцев	фл.1 л, кан.5 л

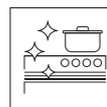
**Меры предосторожности:** использовать резиновые перчатки, средства для защиты глаз.

## Мажестик антижир спрей

Чистящее средство

рН средства ≥ 11,5

★ Линейка «ЛЮКС» ★



### Назначение:

экспресс-очистка поверхностей грилей и духовых шкафов, кухонных плит, конфорок, микроволновых печей, вытяжек, кухонных фартуков, кастрюль, сковородок и других поверхностей, устойчивых к воздействию щелочей (стальных, стеклянных и др.) с эффективным растворением белковых и жировых загрязнений, остатков пищи, пригоревших, застарелых загрязнений.

### Область применения:

для бытового и профессионального применения на кухнях, в т.ч. в медицинских организациях, учреждениях социального обеспечения, образовательных, детских школьных и дошкольных учреждениях, пенитенциарных, на предприятиях, в т.ч. пищевых, торговли и общественного питания.

Состав	Дозировка	Срок годности	Форма выпуска
<5 % гидроксид калия, неионогенные ПАВ, анионные ПАВ, синергист	Применяется в неразбавленном виде; в случае сильных загрязнений 3–5 мин. экспозиция.	36 месяцев	фл.1 л с распылителем, кан. 5 л

**Меры предосторожности:** беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, средства для защиты глаз и лица, защитную одежду. Не применять без предварительного апробирования на поверхностях, не стойких к щелочам, в т.ч. из алюминия и других цветных металлов, крашеных.



## СРЕДСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ

### Фион для посуды

Концентрированное моющее средство

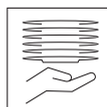
pH 1% раствора 7,5

#### Назначение:

ручное мытье посуды, оборудования для приготовления пищи и кухонной утвари из стекла, фарфора, фаянса, нержавеющей стали, пластмассы и др. с высокой обезжиривающей способностью в холодной воде и эффективностью в воде любой жесткости.

#### Область применения:

для профессионального применения на кухнях, в т.ч. в медицинских организациях, учреждениях социального обеспечения, образовательных, детских школьных и дошкольных учреждениях, пенитенциарных, на предприятиях, в т.ч. пищевых и общественного питания, для бытового применения.



Состав	Дозировка	Срок годности	Форма выпуска
≥5%, но <15% анионные ПАВ, <5% комплексообразователь, амфотерные ПАВ, регулятор вязкости, регулятор pH	1,0 мл на 1л воды	36 месяцев	фл. 1 л, кан. 5 л

**Меры предосторожности:** избегать попадания средства в глаза!

## Мажестик для посуды

Средство концентрированное моющее

pH 1 % раствора 6,5

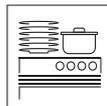
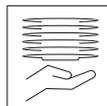
### Назначение:

ручное мытье посуды, оборудования для приготовления пищи и кухонной утвари из стекла, фарфора, фаянса, нержавеющей стали, пластмассы и др. с высокой обезжиривающей способностью в холодной воде и эффективностью в воде любой жесткости.

### Область применения:

для профессионального применения на кухнях, в т.ч. в медицинских организациях, учреждениях социального обеспечения, образовательных, детских школьных и дошкольных учреждениях, пенитенциарных, на предприятиях, в т.ч. пищевых и общественного питания, для бытового применения.

★ Линейка «ЛЮКС» ★



Состав	Дозировка	Срок годности	Форма выпуска
≥5%, но <15% анионные ПАВ, <5% комплексообразователь, амфотерные ПАВ, регулятор вязкости, регулятор pH	1,0 мл на 1 л воды	36 месяцев	фл. 1 л, фл. 1 л с диспенсером, кан. 5 л

**Меры предосторожности:** избегать попадания средства в глаза!

## Фион для посуды автомат

Концентрированное моющее средство

pH 1 % раствора 11,5

### Назначение:

автоматическая мойка в профессиональных посудомоечных машинах всех типов посуды из стекла, фарфора, фаянса, нержавеющей стали, пластмассы и др. с высокой обезжиривающей способностью и эффективностью в воде любой жесткости; мойка внутренних поверхностей пароконвектоматов.

### Область применения:

для профессионального применения на кухнях, в т.ч. в медицинских организациях, учреждениях социального обеспечения, образовательных, детских школьных и дошкольных учреждениях, пенитенциарных, на предприятиях, в т.ч. пищевых и общественного питания.



Состав	Дозировка	Срок годности	Форма выпуска
≥ 30% очищенная вода, ≥ 5 оптимизированная смесь щелочных компонентов, но < 15, < 5% комплексообразователь, < 5% амфотерные ПАВ, неионогенные ПАВ, ароматизирующий компонент (или без него)	0,8–1,2 мл на 1 л воды	36 месяцев	фл. 1 л, кан. 5 л

**Меры предосторожности:** использовать резиновые перчатки, средства для защиты глаз и лица.

## Фион ополаскиватель автомат

Ополаскиватель для посуды

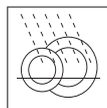
pH 1 % раствора ≤ 4,0

### Назначение:

ополаскивание в профессиональных посудомоечных машинах всех видов посуды из стекла, фарфора, нержавеющей стали, пластмассы для придания посуде блеск, ускорения сушки, предотвращения образования подтеков и следов от капель, уменьшения способности обрабатываемых поверхностей к адсорбции загрязнений; заключительный цикл мойки внутренних поверхностей пароконвектоматов.

### Область применения:

для профессионального применения на кухнях, в т.ч. в медицинских организациях, учреждениях социального обеспечения, образовательных, детских школьных и дошкольных учреждениях, пенитенциарных, на предприятиях, в т.ч. пищевых и общественного питания.



Состав	Дозировка	Срок годности	Форма выпуска
≥30% очищенная вода, ≥ 15 органическая кислота, ≥ 5% неионогенное ПАВ, но <15%, ингибитор коррозии, ароматизирующий компонент (или без него).		36 месяцев	фл. 1 л, кан. 5 л

**Меры предосторожности:** использовать резиновые перчатки, средства для защиты глаз и лица.



**СРЕДСТВА ДЛЯ САНИТАРНО-  
ГИГИЕНИЧЕСКОЙ УБОРКИ  
В ТУАЛЕТНОЙ КОМНАТЕ И ВАННОЙ**

## Фион санитарный концентрат

Средство кислотное чистящее моющее универсальное

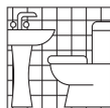
pH 1% раствора ≤ 4,5

### Назначение:

чистка полов, стен, душевых кабин, ванн, унитазов, раковин, кранов и пр. оборудования с удалением известкового налета, солевых отложений, ржавчины, мочевого камня, жира, следов косметики и других загрязнений, не повреждает хромированные, пластиковые, акриловые поверхности, кислотостойкую плитку и эмаль, образует на обрабатываемых поверхностях грязеотталкивающую пленку.

### Область применения:

медицинские организации различного профиля; учреждения социального обеспечения, образовательные, детские школьные и дошкольные учреждения, организации отдыха и оздоровления детей, пенитенциарные учреждения; предприятия пищевые, торговли, общественного питания, коммунальные, спорткомплексы, бассейны, бизнес-центры, супермаркеты, транспорт, станции метрополитена, вокзалы, общественные туалеты, для бытового применения.



Состав	Дозировка	Срок годности	Форма выпуска
≥ 5%, но < 15% сульфаминовая кислота, ортофосфорная кислота, < 5% неионогенные ПАВ	50–100 мл на 10 л воды для ежедневной очистки; 1–2 л. на 10 л воды для генеральной уборки; 1–3 л. на 10 л воды для очистки унитазов с сильным минеральным налётом.	36 месяцев	фл. 1 л, кан. 5 л

**Меры предосторожности:** использовать резиновые перчатки, при распылении использовать дополнительно средства для защиты глаз и лица, плотно прилегающую к телу защитную одежду, универсальный респиратор типа РПГ-67, РУ-60М с патроном марки В.

## Мажестик санитарный концентрат

Средство кислотное чистящее моющее универсальное

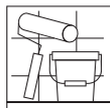
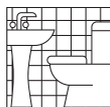
pH 1% раствора ≤ 4,5

### Назначение:

чистка полов, стен, душевых кабин, ванн, унитазов, раковин, кранов и пр. оборудования с удалением известкового налета, солевых отложений, ржавчины, мочевого камня, жира, следов косметики и других загрязнений, не повреждает хромированные, пластиковые, акриловые поверхности, кислотостойкую плитку и эмаль, образует на обрабатываемых поверхностях грязеотталкивающую пленку.

### Область применения:

медицинские организации различного профиля; учреждения социального обеспечения, образовательные, детские школьные и дошкольные учреждения, организации отдыха и оздоровления детей, пенитенциарные учреждения; предприятия пищевые, торговли, общественного питания, коммунальные, спорткомплексы, бассейны, бизнес-центры, супермаркеты, транспорт, станции метрополитена, вокзалы, общественные туалеты, для бытового применения.



★ Линейка «ЛЮКС» ★



Состав	Дозировка	Срок годности	Форма выпуска
≥ 30% очищенная вода, ≤ 15% сульфаминовая кислота, < 10% ортофосфорная кислота, неионогенные ПАВ, краситель, ароматизирующая добавка	50–100 мл на 10 л воды для ежедневной очистки; 1–2 л. на 10 л воды для генеральной уборки; 1–3 л. на 10 л воды для очистки унитазов с сильным минеральным налётом	36 месяцев	фл. 1 л, кан. 5 л

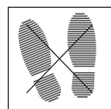
**Меры предосторожности:** использовать резиновые перчатки, при распылении использовать дополнительно средства для защиты глаз и лица, плотно прилегающую к телу защитную одежду, универсальный респиратор типа РПГ-67, РУ-60М с патроном марки В.



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

### Фион антискотч

Чистящее средство для удаления пятен



рН средства 6,0

#### Назначение:

эффективно удаляет следы скотча, клеевых основ (этикеток, наклеек, стикеров), маркера, смол, обуви, копоты, жиров, масел; очистка устойчивых к органическим растворителям материалов.

#### Область применения:

медицинские организации различного профиля; учреждения социального обеспечения, образовательные, детские школьные и дошкольные учреждения, организации отдыха и оздоровления детей, пенитенциарные учреждения; предприятия пищевые, торговли, общественного питания, коммунальные, спорткомплексы, бассейны, бизнес-центры, супермаркеты, транспорт, станции метрополитена, вокзалы; для бытового применения.



Состав	Способ применения	Срок годности	Форма выпуска
≥5%, но <15% органические растворители	с помощью распылителя на очищаемую поверхность на 2-3 минуты	36 месяцев	фл. 0,75 л с распылителем, кан.5 л

**Меры предосторожности:** использовать резиновые перчатки

## Фион металл

Чистящее моющее средство для нержавеющей стали

pH 1% раствора 7,0

### Назначение:

эффективно удаляет пыль, грязь, отпечатки пальцев, жиры, масла, пятна от воды и другие загрязнения на изделиях и поверхностях из нержавеющей стали, меди, латуни, хромированных, никелированных, эмалированных.

### Область применения:

медицинские организации различного профиля; учреждения социального обеспечения, образовательные, детские школьные и дошкольные учреждения, организации отдыха и оздоровления детей, пенитенциарные учреждения; предприятия пищевые, торговли, общественного питания, коммунальные, спорткомплексы, бассейны, бизнес-центры, супермаркеты, транспорт, станции метрополитена, вокзалы; для бытового применения.



Состав	Способ применения	Срок годности	Форма выпуска
≥ 5, но <15% растворитель (изопропанол), < 5% неионогенные ПАВ, комплексообразователь	с помощью распылителя на очищаемую поверхность	36 месяцев	фл. 0,75 л с распылителем, кан. 5 л

**Меры предосторожности:** использовать резиновые перчатки

## Фион после ремонта

Средство чистящее моющее концентрированное

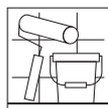
pH 1% раствора 2,0

### Назначение:

очистка полов, кирпича, плитки, стекла и других стойких к воздействию кислот поверхностей от остатков цемента, бетона, затирок, строительного клея, гипса, ржавых пятен, известкового камня и других материалов, оставшихся после строительства и ремонта.

### Область применения:

медицинские организации различного профиля; учреждения социального обеспечения, образовательные, детские школьные и дошкольные учреждения, организации отдыха и оздоровления детей, пенитенциарные учреждения; предприятия пищевые, торговли, общественного питания, коммунальные, спорткомплексы, бассейны, бизнес-центры, супермаркеты, транспорт, станции метрополитена, вокзалы; для бытового применения.



Состав	Дозировка	Срок годности	Форма выпуска
неорганическая кислота, ≥5%, но <15% неионогенные ПАВ, растворитель, <5% комплексообразователь	10 мл на 1 литр воды после строительных и ремонтных работ; 200 мл на 1 литр воды удаление въевшихся загрязнений и остатков цемента; концентрат — для особо сильных загрязнений	36 месяцев	фл. 1,0 л, кан. 5 л

**Меры предосторожности:** использовать резиновые перчатки, при работе с концентратом – защитные очки.

## Фион запаху нет

Блокиратор запаха

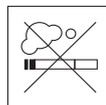
pH 1% раствора 7,0

### Назначение:

эффективная нейтрализации запаха на длительное время путем поглощения различных запахов: сероводорода и аммиака, пищевых остатков, пота, табака, домашних животных, отходов, мусора и другие неприятные запахи на различных поверхностях.

### Область применения:

медицинские организации различного профиля; учреждения социального обеспечения, образовательные, детские школьные и дошкольные учреждения, организации отдыха и оздоровления детей, пенитенциарные учреждения; предприятия пищевые, торговли, общественного питания, коммунальные, спорткомплексы, бассейны, бизнес-центры, супермаркеты, транспорт, станции метрополитена, вокзалы; для бытового применения.



Состав	Способ применения	Срок годности	Форма выпуска
< 5% неионогенные ПАВ, соль цинка, консервант, ароматизирующий компонент	использовать без разбавления, распылить с помощью триггера на источающую запах поверхность с расстояния 15-20 см	36 месяцев	фл. 0,75 л с распылителем, кан. 5 л

**Меры предосторожности:** избегать попадания средства в глаза!



## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

(свидетельство о государственной регистрации Роспотребнадзора, декларация о соответствии, инструкция по применению средства)

### **Антимикробная активность:**

- бактерии, включая возбудителей внутрибольничных инфекций;
- вирусы, включая возбудителей полиомиелита, парентеральных и энтеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, респираторно-синцитиальные вирусы, риновирусы, коронавирусы и других возбудителей острых респираторных инфекций, цитомегаловирусы, энтеровирусы, норовирусы, ротавирусы, вирусы герпеса, Коксаки, ЕСНО;
- патогенные грибы

## ФИОН дез уборка

pH 1% раствора 7,0



### Назначение:

- дезинфекция и мытье: поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, в т.ч. акриловых ванн лечебных, грязевых, минеральных, гидромассажных и пр.;
- мытье (обезжиривание) и дезинфекция столовой посуды, чайной и стеклянной посуды и столовых приборов, в том числе совмещенных в одном процессе;
- дезинфекция, мойка и дезодорирование холодильных и морозильных установок в организациях любого профиля, в том числе медицинских;
- дезинфекция и мытье помещений и оборудования (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках;
- дезинфекция помещений, оборудования, спецодежды парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;



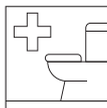
Состав	Режимы дезинфекции:	Срок годности	Форма выпуска
комплекс ЧАС, неионогенные ПАВ, синергисты биоцидов, ингибитор коррозии	Поверхности: Бактериальный — 0,25%/0,5%/1,5% — 60 мин./15 мин./5 мин. Вирусный — 0,5%/1,0%/2% — 30 мин./15 мин./5 мин. Грибковый (дерматофиты) — 2,0%/4,0%/6,0%/8,0% — 60 мин./30 мин./15 мин./5 мин.	5 лет, рабочих растворов 30 суток.	фл.1 л, кан.5 л

Наличие индикаторных полосок №50, №100

**Меры предосторожности:** Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, средства для защиты глаз.

## ФИОН дез санитар

pH 1% раствора 2,5



### Назначение:

#### для мытья, очистки и дезинфекции:

- санитарно-технического оборудования (включая ванны, душевые кабины, унитазы, биде, писсуары и пр.);
- ванн для ног, ванночек для рук, емкостей, лотков, клеенчатых чехлов;
- резиновых и пластиковых ковриков, обуви из пластмасс и резин в медицинских, ветеринарных организациях, в бассейнах, банях саунах и других спортивных и оздоровительных организаций;
- уборочного материала, мопов, уборочного оборудования и инвентаря (ведра, тазы, ветошь, швабры и др.);
- мусоруборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоропроводов.



Состав	Режимы дезинфекции поверхностей:	Срок годности	Форма выпуска
ДВ: комплекс ЧАС, органических кислот (лимонной и гликолевой), фосфорная кислота, неионогенные ПАВ, синергисты биоцидов, ингибитор коррозии	Бактериальный — 0,25%/0,5%/1% — 15 мин./10 мин./5 мин. Вирусный — 0,5%/1,5%/2% — 30 мин./15 мин./5 мин. Грибковый (дерматофиты) — 2,0%/4,0%/5,0% — 60 мин./30 мин./15 мин.	4 года, рабочих растворов 15 суток.	фл.1 л, кан.5 л.

Наличие индикаторных полосок № 50, № 100

**Меры предосторожности:** Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, средства для защиты глаз.



## СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНЫ РУК

(свидетельство о государственной регистрации Роспотребнадзора, декларация о соответствии, инструкция по применению средства)

**Антимикробная активность:**

- бактерии, включая возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза — тестировано на *M.terrae*, *M.tuberculosis*;
- вирусы, включая возбудителей полиомиелита, парентеральных и энтеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, респираторно-синцитиальные вирусы, риновирусы, коронавирусы и другие возбудители острых респираторных инфекций, цитомегаловирусы, энтеровирусы, норовирусы, ротавирусы, вирусы герпеса, Коксаки, ЕСНО;
- патогенные грибы

## ФИОН антисептик

### ФИОН антисептический гель



#### Назначение:

- гигиеническая обработка рук, в т.ч. для профилактики Covid-19 ;
- обработка ступней ног для профилактики грибковых заболеваний;
- обработка перчаток;
- обработка небольших по площади поверхностей\*;
- применение средства в диспенсерах-контейнерах для салфеток «Дезупак»\*;
- пролонгированное антимикробное действие не менее 3-х часов.

Примечание — \* только для Фион антисептик



Состав	Режимы дезинфекции поверхностей и рук:	Срок годности	Форма выпуска
Изопропиловый спирт (2-пропанол) — 63% мас. (70% об.), а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты	Поверхности 30 сек — 3 мин Руки — 30 сек	5 лет	фл. 100 мл, фл. 200 мл, фл. 500 мл, фл. 1 л, кан. 5 л

## СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА РУКАМИ

### Крем для рук «Каппадерм»

(питательный и увлажняющий)

Состав: экстракты череды, ромашки, василька; аллантоин, витамин F, масла и пр.

#### Преимущества:

Обладает противовоспалительным и ранозаживляющим эффектом  
Способствует быстрой регенерации кожи, улучшает обменные процессы  
Стимулирует кожное дыхание, укрепляет мембраны клеток  
Устраняет шелушение, придает коже упругость и бархатистость

#### Назначение:

Обработка рук после применения кожных антисептиков для снижения риска контактных дерматитов.

### Крем для рук «Дзетадерм»

(защитный с эффектом «жидких перчаток»)

Состав: входящие ингредиенты образуют формулу, создающую защитную пленку для кожи рук с эффектом увлажнения и питания

#### Преимущества:

Обладает противовоспалительным и разнозаживляющим эффектом  
Устраняет шелушение, придает коже упругость и бархатистость

#### Назначение:

Защита кожи при частом контакте с водой, моющими и агрессивными средствами.





## OPHARDT (дозаторы)

Спасательные гигиенические решения и диспенсеры с 1962 года. OPHARDT Hygiene — это семейная группа компаний из Германии. Более 50 лет успешно разрабатывает и производит дозирующие системы для экологически безопасной гигиены рук, ориентированные на потребности клиентов.



### ER T

4400450 — белый

#### Диспенсер пластиковый для жидкого мыла и антисептических средств, 1000 мл

Дозатор локтевой для мыла и дезинфицирующих средств Ophardt ER T выполнен из белого пластика. Нажимная рамка дозатора изготовлена из нержавеющей стали. Указанный артикул 4400450 не комплектуется нижней декоративной заглушкой, но вместо нее можно установить любой каплеулавливающий лоток Ingo-man (Ingoman).

Дозатор подходит под стандартный флакон 1000 мл (пустой флакон идет в комплекте поставки).

Помпа — пластиковая, совместимая со

всеми мылами, антисептиками, лосьонами и другими дезинфицирующими средствами.

#### В медицинских заведениях диспенсер ER T подходит для дозирования:

- Жидкие мыла любой плотности
- Спиртовые антисептики
- Антисептики без спирта
- Крем в жидком виде
- Лосьоны на основе спирта
- Лосьоны на водной основе

#### Дозировку можно менять в заданных параметрах (примерные значения):

0,7 мл  
1,0 мл  
1,5 мл

#### Размеры и установка дозатора ER T

Размеры: Высота 381 мм (рамка в исходном положении), Ширина 100 мм, Глубина 158 мм (рычаг в исходном положении)

Крепление: на стене или любой другой твердой вертикальной поверхности с помощью трех саморезов. Отдельно крепится рама, на которой далее собирается сам дозатор.

## IMP TLS P/24

1417889 — IMP TLS P/24 Светящийся ярко-красный

1417887 — IMP TLS P/24 Светящийся желтый

1417888 — IMP TLS P/24 Светящийся ярко-оранжевый

#### Механический диспенсер жидкого мыла

#### и дезинфицирующих средств, окрашенный в сигнальный цвет 1000 мл



За счет ярких сигнальных цветов диспенсер Ingo-man plus Warning Color активно привлекает внимание, напоминая всем, кто проходит мимо, о важности гигиенической дезинфекции рук в медицинских учреждениях.

Локтевой дозатор для антисептиков, мыла и дезинфицирующих средств Ingo-man plus IMP TLS P/24, подходит для использования со штатными флаконами 1 л. Корпус выполнен из прочного анодированного алюминия, окрашенного в сигнальный цвет. В конструкции применен сменный разборный насос из стали стойкой к окислению (не ржавеет) со слегка изогнутой подающей трубкой. Рабочий рычаг предназначен для нажатий кистью или локтем. Пустой флакон (HDPE) объемом 1 л входит в комплект.

#### Что можно дозировать с помощью дозатора Ingo-man plus IMP TLS P/24:

- Жидкие мыла
- Спиртосодержащие антисептики
- Бесспиртовые антисептики
- Косметические масла
- Жидкие крема
- Спиртовые и бесспиртовые лосьоны

#### Регулируемые дозировки (примерно):

0,75 мл  
1,0 мл  
1,2 мл  
1,5 мл

#### Размеры и крепление дозатора Ingo-man plus IMP TLS P/24

Размеры: Высота 340 мм (рычаг в исходном положении), Ширина 92 мм, Глубина 225 мм (рычаг в нажатом положении). Крепление: на стене или любой другой твердой вертикальной поверхности.



## IMP TLS A/24

1415993 — алюминий

### Механический диспенсер жидкого мыла дезинфицирующих средств, 1000 мл

Локтевой дозатор для антисептиков, мыла и дезинфицирующих средств Ingo-man plus IMP TLS A/24, подходит для использования со штатными флаконами 1 л. Корпус выполнен из прочного анодированного алюминия матового исполнения. В конструкции применен сменный разборный насос из стали стойкой к окислению (не ржавеет) со слегка изогнутой подающей трубкой.

Рабочий рычаг предназначен для нажатий кистью или локтем. Пустой флакон (HDPE) объемом 1 л входит в комплект.

### Что можно дозировать с помощью дозатора Ingo-man plus IMP TLS A/24:

- Жидкие мыла
- Спиртосодержащие антисептики
- Бесспиртовые антисептики
- Косметические масла
- Жидкие крема
- Спиртовые и бесспиртовые лосьоны

### Регулируемые дозировки (примерно):

0,75 мл  
1,0 мл  
1,2 мл  
1,5 мл

### Размеры и крепление дозатора Ingo-man plus IMP TLS A / 24

Размеры: Высота 340 мм (рычаг в исходном положении), Ширина 92 мм, Глубина 225 мм (рычаг в нажатом положении). Крепление: на стене или любой другой твердой вертикальной поверхности.



## IMP T A Touchless

1415524 — алюминий

### Бесконтактный диспенсер, 1000 мл

Дозатор бесконтактный для дезинфицирующих средств, лосьонов и жидкого мыла с сенсорной технологией, европейский дозатор для 1000 мл флаконов евро, выполнен из прочного анодированного алюминия матового исполнения. В конструкции применен сменный и автоклавируемый насос из нержавеющей стали, 1 клипса «автоматический дозатор», включая пустой флакон (HDPE) объемом 1 л и 5 щелочных батарей D.

### Что можно дозировать с помощью дозатора IMP T A Touchless:

- Жидкие мыла
- Спиртосодержащие антисептики
- Бесспиртовые антисептики
- Косметические масла
- Жидкие крема
- Спиртовые и бесспиртовые лосьоны

### Регулируемые дозировки (примерно)

0,75 мл  
1,0 мл  
1,2 мл  
1,5 мл

Крепление: на стене или любой другой твердой вертикальной поверхности.



## MHP E 1000 Set

1420129

### Стойка для дезинфекции (мобильная гигиеническая подставка) Ophardt

Мобильная гигиеническая подставка MHP E 1000 Set немецкой фирмы Ophardt — стойка передвижная дезинфекционная комплектная.

### Что входит в состав комплекса MHP E 1000 Set:

- бесконтактный диспенсер IMP T Touchless 1000 мл
- корзина для сбора отходов — 26 л
- держатель для картриджей с перчатками до 3 коробок
- сборщик капель (поддон для капель)
- тележка из высококачественной немецкой нержавеющей стали на колесиках.



## 3BV/2D-2

3401281

### Система крепления для 2 дозаторов еврофлакон 500 мл и 3 ящичков для перчаток

Настенный держатель (кронштейн) INGO-MAN 3BV/2D от компании Ophardt может разместить 3 съемных контейнера для перчаток и 2 дозатора для мыла или антисептиков (флакон 500 мл). Выполненный из нержавеющей стали, настенный держатель крепится на любой прочной вертикальной поверхности. Упоры регулируются для удобства использования, установки и снятия ящичков и дозаторов. В комплект входит только кронштейн-держатель (как изображено на фотографии). Сами ящички для одноразовых перчаток и диспенсеры приобретаются отдельно.



## FTSH 4

1420252

### Держатель для диспенсера влажных салфеток

FTSH 4 — держатель для контейнера (ведра) с влажными салфетками от фирмы Ophardt. Влажные салфетки в больших контейнерах (ведрах) часто некуда ставить, да и занимают они довольно много места. Решение проблемы — использование специального держателя для диспенсера с влажными салфетками, который крепится на любую вертикальную поверхность. Держатель совместим с различными диспенсерами круглой формы высотой от 155 до 250 миллиметров — а это подавляющее большинство ведерок с салфетками, которые продаются на российском рынке. Регулировочный винт позволяет быстро заменять опустевшие контейнеры и изменять размеры под новое ведро. Материал изготовления — нержавеющая сталь.



## WH 10 E

1415103

### Настенный держатель для флаконов Ophardt BPC и BPK на 1000 мл

Настенный держатель WH 10 E для флаконов объемом 1000 мл, с дозирующими насадками BPK и BPC. В настенный держатель устанавливаются сменные флаконы с антисептиком или жидким мылом. На флаконах крепятся дозаторы (дозировочные носики) помпового типа BPK или BPC. Флаконы и дозаторы не входят в комплект поставки настенного держателя WH 10 E. Материал изготовления — полированная нержавеющая сталь.

