

**«Тандем – Индустрия»**

305004, г. Курск, ул. Димитрова, 93-61

т/факс: (4712) 70 64 99; 51 14 84; 54 59 40 Моб.раб. +7 910 218 0177, +7 919 279 6777

E-mail: tandemvet@yandex.ru http://www.tandem-industry.ru/

**Обработка поверхностей****димакс хлор****ХЛОРОСОДЕРЖАЩИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ВИДЕ ГРАНУЛ И ТАБЛЕТОК ДЛЯ РАСТВОРЕНИЯ****В состав входят:**

натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства.

**Средство активно в отношении:**

- грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*), внутрибольничных инфекций);
- патогенных грибов (включая грибы рода Кандида, дерматофиты);
- вирусов (включая вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, H5M1, H1N1).

**Применение:**

- дезинфекция поверхностей, медицинских отходов, транспорта;
- гранулы и таблетки предназначены для дезинфекции жидких выделений, мочи, крови, сыворотки, плазмы и других биологических жидкостей и патологических выделений.

**Преимущества:**

- Быстрое растворение в воде;
- Преимущество хлорных таблеток - в банке 1 кг 370 таблеток весом 2,7 грамма. По сравнению с конкурентами вес таблетки меньше, однако содержание активного хлора в одной таблетке и объем приготавливаемого раствора не отличается. Отсюда дополнительная выгода +700 литров рабочего раствора с банки.

**1 кг**  
(гранулы) **1400руб.****1 кг**  
**370 шт.** **1550 руб.**  
(таблетки)**Дезинфекция объектов ветеринарного надзора****ОПТИМАКС ВЕТ****КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ****В состав входят:**

третичный амин, ПАВ, ингибитор коррозии.

**Средство активно в отношении:**

- грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций);
- возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва);
- патогенных грибов (включая грибы рода Кандида, дерматофиты, плесневые грибы);
- вирусов (включая вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, H5N1, H1N1);
- цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов.

**Применение:**

- обеззараживание всех видов поверхностей, предметов интерьера, оборудования, кузевов;
- мытье и дезинфекция посуды, совмещенные в одном процессе;
- дезинфекция одежды и белья;
- обеззараживание яиц;
- обеззараживание крови, отходов, биологических жидкостей и выделений.

**Преимущества:**

- Не содержит токсичных альдегидов, безопасно для человека и животных;
- Имеет превосходные моющие свойства, не вызывает коррозию;
- Препарат успешно тестирован на АЧС.

**Рабочие концентрации:**при бактериальных инфекциях - 0,25 %; при вирусных инфекциях - 1 %; при туберкулезе (*M. terrae*) - от 1%.**5 л** **3000 руб.**

## Дезинфекция объектов ветеринарного надзора

### диабак вет

#### УНИВЕРСАЛЬНОЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

##### В состав входят:

ЧАС, ПАВ, ингибитор коррозии.

##### Средство активно в отношении:

- грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций);
- возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва);
- патогенных грибов, включая рода Кандида, дерматофиты, плесневые грибы;
- вирусов (в т.ч. гриппа А птиц H5N1, классической и африканской чумы свиней).

##### Применение:

- обеззараживание всех видов поверхностей, оборудования, инвентаря и предметов ухода за животными;
- дезинфекция и предстерилизационная очистка, в т.ч. совмещенные в одном процессе, инструментов (диагностические, лабораторные, операционные, гибкие и жесткие эндоскопы и инструменты к ним);
- дезинфекция инкубационных яиц;
- обеззараживание боенских и других биологических отходов.

##### Преимущества:

- Не содержит токсичных альдегидов, безопасно для человека и животных;
- Высокая эффективность на всех видах объектов и поверхностей;
- Экономичное средство.

##### Рабочие концентрации:

при бактериальных инфекциях - 0,25%, при африканской чуме свиней - 4%.



5 л

3300 руб.



1 л

660 руб.

## Дезинфекция объектов ветеринарного надзора

### SPELL optima

#### СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

##### В состав входят:

третичный амин, ПАВ, ингибитор коррозии.

##### Средство активно в отношении:

- грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. возбудителей туберкулеза (тестировано на M. terrae), внутрибольничных и особо опасных инфекций);
- патогенных и плесневых грибов.

##### Применение:

- для дезинфекции наружных и внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, инвентаря, тары, поверхностей в помещениях
- дезинфекция инкубационных яиц;
- обеззараживание боенских и других биологических отходов.

##### Преимущества:

- Средство не вызывает коррозию;
- Разрешено для всех отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности;
- Экономичное средство.

##### Рабочие концентрации:

при бактериальных инфекциях - 0,7%.



5 л

3000 руб.

## Антисептическая и гигиеническая обработка кожных покровов

### диасептик ОПТИМА

#### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ И АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ

##### В состав входят:

изопропиловый спирт (65,0%), а также функциональные компоненты, в том числе комплекс ухаживающих и смягчающих кожу компонентов.

##### Основные характеристики:

- пролонгированное антимикробное действие;
- разные формы выпуска для удобства применения;
- предназначено для частого использования за счет наличия в составе натуральных увлажняющих и смягчающих компонентов и глицерина.

##### Назначение:

- обработка рук хирургов и персонала, участвующего в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях;
- гигиеническая обработка рук;
- обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;
- экспресс-дезинфекция твердых поверхностей, ИМН, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря и пр.



60  
салф.  
спанлейс  
150x190 мм

410 руб.

**диасептик ОПТИМА**

**ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК**

**В состав входят:**

изопропиловый спирт (65,0 %), а также функциональные компоненты, в том числе комплекс ухаживающих и смягчающих кожу компонентов.

**Средство активно в отношении:**

- грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*) и возбудителей ИСМП);
- вирусов (возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, возбудителей ОРВИ (в т.ч. коронавируса, SARS, вирусов гриппа, аденовирусов);
- патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты).

**Основные характеристики:**

- пролонгированное антимикробное действие;
- разные формы выпуска для удобства применения;
- предназначено для частого использования за счет наличия в составе натуральных увлажняющих и смягчающих компонентов и глицерина.

**Назначение:**

- обработка рук хирургов и персонала, участвующего в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях;
- гигиеническая обработка рук и кожных покровов;
- обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;
- обеззараживание и обезжиривание кожи операционного поля перед выполнением хирургических и инвазивных процедур, манипуляций, инъекций, пункций, а также локтевых сгибов доноров (только кожный антисептик в виде жидкости).

|  |  |                                       |                   |
|--|--|---------------------------------------|-------------------|
|  |  | <b>5 л</b><br>жидкость                | <b>2 900 руб.</b> |
|  |  | <b>1 л</b><br>жидкость                | <b>580 руб.</b>   |
|  |  | <b>1 л</b><br>жидкость<br>с дозатором | <b>630 руб.</b>   |
|  |  | <b>100 мл</b><br>жидкость             | <b>160 руб.</b>   |
|  |  | <b>1 л</b><br>гель                    | <b>620 руб.</b>   |
|  |  | <b>250 мл</b><br>гель                 | <b>230 руб.</b>   |

**диасептик-70**

**СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ**

**В состав входят:**

изопропиловый спирт (70 %), ундециламидопропилтримониум метосульфат, 2-феноксиэтанол, ЧАС, смягчающие добавки.

**Средство активно в отношении:**

- грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*) и ИСМП);
- патогенных грибов (включая грибы рода Кандида, дерматофиты);
- вирусов (включая коронавирусы, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1, атипичной пневмонии и др.).

**Основные характеристики:**

- гигиеническая обработка рук от 15 секунд;
- дезинфекция небольших поверхностей от 15 секунд.

**Назначение:**

- обработка рук хирургов и персонала, участвующего в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях;
- гигиеническая обработка рук и кожных покровов;
- обеззараживание и обезжиривание кожи операционного поля перед выполнением хирургических и инвазивных процедур, манипуляций, инъекций, пункций, а также локтевых сгибов доноров;
- обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;
- быстрая дезинфекция различных объектов и небольших по площади поверхностей.

|  |  |                           |                   |
|--|--|---------------------------|-------------------|
|  |  | <b>5 л</b>                | <b>3 230 руб.</b> |
|  |  | <b>1 л</b>                | <b>680 руб.</b>   |
|  |  | <b>750 мл</b>             | <b>630 руб.</b>   |
|  |  | <b>250 мл</b>             | <b>250 руб.</b>   |
|  |  | <b>100 мл</b>             | <b>190 руб.</b>   |
|  |  | <b>50 мл</b>              | <b>160 руб.</b>   |
|  |  | <b>1 л</b><br>с дозатором | <b>730 руб.</b>   |

**ИНДИКАТОРНЫЕ ТЕСТ-ПОЛОСКИ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ**

( Диабак -ТЕСТ, Димакс хлор-ТЕСТ, Оптимакс-ТЕСТ, Стерокс-ТЕСТ)

## Средство для мытья (очистки) поверхностей, изделий, инструментов и оборудования

### Tourbillon A / Турбиллон А

#### ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО



5 л

3000 руб.

##### Назначение:

- Высокощелочное низкопенное концентрированное средство для удаления промышленных загрязнений. Эффективно очищает и удаляет сложные нефтемасляные и почвенные загрязнения, сажу, копоть, гарь. Восстанавливает внешний вид полов, стен, оборудования, отбеливает поверхности и придает блеск.

##### Объекты обработки:

- Рекомендуется для уборки помещений с высокой проходимостью, мойки различного технологического оборудования, тары, емкостей, разделочных столов, инвентаря и т.д., для мойки стен и полов в различных отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности.

### Tourbillon П / Турбиллон Р

#### КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО И НЕЙТРАЛИЗАТОР НА ОСНОВЕ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ



5 л

3400 руб.

##### Назначение:

- для использования в качестве моющего агента для кислотной мойки (очистки) ручным и механизированным способом в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах;
- в качестве ополаскивателя (нейтрализатора) остаточных количеств щелочных моющих средств.

##### Объекты обработки:

- хирургический и стоматологический инструментарий, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, оборудование, принадлежности и изделия медицинского назначения (в т.ч. для анестезиологии, хирургии, урологии и пр.), лабораторная посуда, резиновая обувь и бутылочки для кормления детей. Рекомендовано применение при использовании жесткой воды.

## Предварительная очистка, дезинфекция, стерилизация и ДВУ ИМН и эндоскопов

### стерокс

#### ГОТОВОЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ И СТЕРИЛИЗАЦИИ



5 л

1 800 руб.

##### В состав входят:

стабилизированный глутаровый альдегид, функциональные компоненты, ингибитор коррозии.

##### Назначение:

- дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним, дезинфекция высокого уровня эндоскопов.
- применяется в ветлабораториях, на племязаводах и т.д.

##### Преимущества:

- аналог препарата «Сайдекс» производства США;
- возможно разведение 1:1;
- срок годности 90 дней.

##### Экспозиция:

ДВУ - 10 мин., стерилизация - 30 мин.

### Тест-полоски

#### ИНДИКАТОРНЫЕ ТЕСТ-ПОЛОСКИ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

(Диабак-ТЕСТ, Димакс хлор-ТЕСТ, Оптимакс-ТЕСТ, Стерокс-ТЕСТ)



1 банка 630 руб.  
50 полосок