

«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).

		5 л жидкость	2 900 руб.
		1 л жидкость	580 руб.
		1 л жидкость с дозатором	630 руб.
		100 мл жидкость	160 руб.
		1 л гель	620 руб.
		250 мл гель	230 руб.

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.

		5 л	3 230 руб.
		1 л	680 руб.
		750 мл	630 руб.
		250 мл	250 руб.
		100 мл	190 руб.
		50 мл	160 руб.
		1 л с дозатором	730 руб.

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 П

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