



СПРАВОЧНИК по гигиене и санитарии



СВИНОВОДСТВО

ГРУППА КОМПАНИЙ ВИК –

лидер рынка ветеринарной фармацевтики
в России и крупнейший производитель
ветеринарных препаратов в СНГ



2 производственных
комплекса



3 аккредитованные научно-
исследовательские лаборатории и
собственный диагностический центр



21 место среди производителей
ветеринарной
фармацевтики в мире



16 место в рейтинге
фармацевтических компаний
Восточной Европы



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС



Московская область,
пос. Островцы

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



г. Белгород
г. Витебск

Страны экспорта

Страны планируемого экспорта

Производство

Распределительный центр

Офис



Сделано
в России

Продукты компании имеют
сертификат системы
«Made in Russia»



50+ стран покрытия



21

офис в центральных городах
России, Беларусь и Казахстана

«ВИК – ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ»

№1 производитель ветеринарных препаратов в СНГ

БОЛЕЕ 250 ВИДОВ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:

 антибактериальные

 железосодержащие

 средства гигиены и дезинфекции

 гормональные

 нестероидные противовоспалительные

 косметические средства по уходу за животными

 противопаразитарные

 витамины и кормовые добавки

 косметика для людей фармкачества

 **10** продуктов выпускаются по патентам и являются инновационными

 **7** региональных распределительных центров

Сертификация

«ВИК – здоровье животных» – единственная ветеринарная фармацевтическая компания в СНГ, получившая:

  



18 000 м²

производственных площадей



15 000 м²

складских площадей

 ТОРГОВЫЙ ДОМ ВИК

Крупнейшая ветеринарная компания в России и странах СНГ в сегменте сельскохозяйственных животных и птицы.



Профессиональная ветеринарная компания в сегменте животных-компаньонов.

КлинКосмик

 красота. забота. фармакесия.

Сертификация

ВИК – единственная ветеринарная компания в странах СНГ, имеющая сертификацию по менеджменту качества дистрибуторской деятельности и системе безопасности в области соблюдения холодовой цепи, транспортировки и хранения препаратов.

Центральный логистический центр класса А+ (сертификация GDP) в Москве.



Собственные торговые марки



 CCPA GROUP

 zoetis

 MS SCHIPPERS
с любовью к животноводству

 NOVUS[®]
товары для животных

 LALLEMAND

LALLEMAND ANIMAL NUTRITION

 Biochem

 bioveta

 Boehringer Ingelheim

 BioChek
SMART VETERINARY DIAGNOSTICS

 hygiena
We create chemistry

 D-BASF

СОДЕРЖАНИЕ



СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

ДИДИЦИД	4
АСКАР КОКЦИКЛИН	6
ГИПЕРДЕЗ	7
ГИПЕРДЕЗ ПЛЮС	9
ДИ-О-К ЛИН	11
МАКРОДЕЗ	13
ОКСИ КЛИН	15
ФУДКЛИН ПЕРОКСИ NEW	17
КОМБИДЕЗ NEW	19
КОМБИДЕЗ УЛЬТРА Ф NEW	21
КОМБИДЕЗ УЛЬТРА NEW	23
ПЕРОКСОДЕЗ NEW	25
ПЕРОКСОДЕЗ ПЛЮС NEW	

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

ТОПФОМ АЛК	27
ЭКОКЛИН АЛК СУПЕР	29
КСИДИКОЛЬ NEW	30
КСИДИКОЛЬ Ф NEW	31
ЭКОКЛИН АСИД Ф	33
ЭКОСИП АЛК	35
ЭКОСИП АСИД	36
КСИДЕКСИ NEW	37
КСИДЕКСИ Ф NEW	38
ФОСНИТАЦИД NEW	40
ФОСНИТАЦИД Ф NEW	42
ТРАК КЛИНЕР	44
	46



СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНЫ СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ

ГИПЕР ДРАЙ	48
ХАЙ ВОШ	50



СРЕДСТВА ДЛЯ САНАЦИИ КОПЫТ

ХУФ ПРОТЕКТ ПРЕМИУМ	51
ХУФ ГИДРОКЛИН	52

СОДЕРЖАНИЕ



ИНСЕКТИЦИДНЫЕ И РОДЕНТИЦИДНЫЕ СРЕДСТВА

АЗА ФЛАЙ	53
ИНСЕКТУМ	54
ИНСЕКТУМ ДАСТ	55
МАГГОТ	55
ФЕНДОНА-6	56
ФЛАЙ ТРАП	57
ШТОРМ УЛЬТРА	58
СЕЛОНТРА	59
	60



ОБОРУДОВАНИЕ

61



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ	62
ПРОГРАММА САНИТАРНЫХ ОБРАБОТОК НА СВИНОКОМПЛЕКСЕ	63

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Разрешено к применению в присутствии животных



Пенное средство



Кислотное средство



Беспенное средство



Щелочное средство

СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ
НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ



ДИДИЦИД

дезинфицирующее средство



Предназначено для профилактической, текущей и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора при инфекционных болезнях бактериальной и вирусной этиологии, а также для обеззараживания воды, предназначенной для поения животных, и воды в системах водоснабжения.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- широкий спектр антимикробного действия в отношении бактерий, вирусов и грибов;
- подтвержденная дезинфицирующая активность средства в отношении возбудителя АЧС;
- синергетический эффект сочетания органических и неорганических кислот гарантируют эффективность даже в жесткой воде и при низких температурах;
- ДИДИЦИД не вызывает коррозии нержавеющей стали, алюминия, кислотостойких пластмасс, резины, эмали, стекла;
- рабочие растворы не вызывают раздражения кожи.

СОСТАВ

В 1,0 г содержится:

- калия пероксомоносульфат (тройная соль) – 52,0%;
- натрия додецилбензолсульфонат – 15,0%;
- лимонная кислота, ароматизаторы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Назначение	Концентрация	Расход	Время экспозиции
Профилактическая, текущая и вынужденная дезинфекция поверхностей в ветеринарных учреждениях, помещениях для животных и других объектах ветеринарного надзора.	1%	300 мл/м ²	30-60 мин

Средства для мойки и дезинфекции на животноводческих предприятиях

Назначение	Концентрация	Расход	Время экспозиции
Профилактическая, текущая и вынужденная дезинфекция технологического оборудования	1%	300 мл/м ²	15-60 мин
Санация систем подачи воды для поения животных	0,5%		60 мин
Дезинфекционные барьеры и коврики для обуви, копыт животных, колес транспортных средств	1%		Меняют каждые 4 дня или по мере загрязнения
Холодная аэрозольная дезинфекция	1%	1л/10 м ²	30 мин
Термическая аэрозольная дезинфекция	4%	1 л/40 м ²	30-60 мин



ФОРМА ВЫПУСКА

Средство упаковано в пакеты из ламинированной фольги, выпускаются упаковки 1 кг и 2,5 кг. Каждая потребительская упаковка сопровождается инструкцией по применению.



АСКАР КОКЦИКЛИН

дезинфицирующее средство



Предназначено для уничтожения всех спорулированных и неспорулированных ооцист кокцидий, криптоспоридий, а также яиц аскарид на птицеводческих и животноводческих предприятиях.



ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- высокая эффективность продукта обеспечивает дезинфекцию внешней среды (полы, стены, оборудование, инвентарь);
- состав АСКАР КОКЦИКЛИН позволяет уничтожать спорулированные ооцисты кокцидий, криптоспоридий, яйца аскарид (в том числе *Ascaris suum*);
- АСКАР КОКЦИКЛИН сохраняет свои свойства даже в воде с повышенной жесткостью;
- рабочие растворы нейтральны и не вызывают коррозии обрабатываемых поверхностей.



СОСТАВ

- аминопропилдиамин – 30%;
- ЧАС – 5%;
- вспомогательные вещества и функциональные добавки.

ПРИМЕНЕНИЕ



Для профилактической и вынужденной дезинфекции и дезинвазии готовят 2-4%-ный рабочий раствор АСКАР КОКЦИКЛИН, который наносят на дезинфицируемые поверхности методом спрея, пены или протирания; экспозиция составляет 2-4 часа. Расход рабочего раствора средства 0,25 л/м².



ФОРМА ВЫПУСКА

Упаковки 1 л, 5 л и 30 л.

ГИПЕРДЕЗ

дезинфицирующее средство



Предназначено для дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, оборудования и инструментов, транспортных средств.



ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- дезинфектант широкого спектра противомикробного действия;
- эффективен против бактерий, грибов, дрожжей и вирусов, таких как: африканская чума свиней, классическая чума свиней, ящур, болезнь Ауески, гепатит, птичий грипп, стрептококки, стафилококки, сальмонелла, парвовирус, ротавирус и колиформы;
- сохраняет эффективность даже в воде с повышенной жесткостью, при низких температурах.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ОЧАГАХ ЗАРАЖЕНИЯ АЧС ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ.



СОСТАВ

- глутаровый альдегид – 11,9%;
- изопропанол – 16,2%;
- этиленглюколь – 16,2%;
- алкилдиметилбензиламмониум хлорид – 3,5%.



ПРИМЕНЕНИЕ

Назначение	Концентрация	Расход	Время экспозиции
Применение методом холодного тумана	3-5%	20-25 мл/м ³	3 часа
Применение методом горячего тумана	20-25%	5-7 мл/м ³	3 часа

Назначение	Концентрация	Расход	Время экспозиции
Для профилактической и вынужденной дезинфекции методом спрея, пены	0,25-0,5%		30 минут
Дезинфекцию в присутствии животных и птицы	0,1-0,25%	2-5 мл/м ³	
Для заправки дезковриков, дезванн, дезбарьеров	0,5-1%		меняют каждые 4 дня или по мере загрязнения
Дезинфекция транспортных средств	0,5-1%		30 мин



ФОРМА ВЫПУСКА

Упаковка 25 л.

ГИПЕРДЕЗ ПЛЮС

дезинфицирующее средство



Предназначено для дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, оборудования и инструментов, транспортных средств.



ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- дезинфектант широкого спектра противомикробного действия;
- эффективен в борьбе против бактерий, грибов, дрожжей и вирусов, таких как африканская чума свиней, классическая чума свиней, ящур, болезнь Аусески, гепатит, птичий грипп, стрептококки, стафилококки, сальмонелла, парвовирусы, ротавирусы и колиформы;
- эффективен в воде с повышенной жесткостью, при низких температурах.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ОЧАГАХ ЗАРАЖЕНИЯ АЧС ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ.



СОСТАВ

- глутаровый альдегид – 15%;
- изопропанол – 10%;
- алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 3,5%.



ПРИМЕНЕНИЕ

Назначение	Концентрация	Расход	Время экспозиции
Дезинфекция методом холодного тумана	3-5%	20-25 мл/м ³	3 часа
Дезинфекция методом горячего тумана	20-25%	3-5 мл/м ³	3 часа
Дезинфекция методом спрея, пены	0,25-0,5%		30 мин

Назначение	Концентрация	Расход	Время экспозиции
Дезинфекция в присутствии животных и птицы методом холодного тумана	0,1-0,25%	2-5 мл/м ³	
Для заправки дезковриков, дезванн, дезбарьеров	0,5-1%		Меняют каждые 4 дня или по мере загрязнения
Для дезинфекции транспортных средств, включая легковой, грузовой транспорт, а также транспорт для перевозки животных и птиц	0,5-1%		30 мин



ФОРМА ВЫПУСКА

Канистра 25 л.

ДИ-О-КЛИН

дезинфицирующее средство



Дезинфицирующее средство для очистки системы водоснабжения и обеззараживания воды.



ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Диоксид хлора оказывает более сильное по сравнению с другими антисептиками действие на все виды микроорганизмов, а также вирусов, бактерий, грибов и водорослей. Сильное дезинфицирующее действие ДИ-О-КЛИН практически не зависит от значения pH воды. Не изменяется ни цвет, ни запах воды.

Регулярное и своевременное использование ДИ-О-КЛИН позволяет устранить биопленки и поддерживать безопасное, эффективное и экологичное функционирование системы водоснабжения.



СОСТАВ

Жидкий диоксид хлора (CAS № 10049-04-4) не менее 0,35%.



ПРИМЕНЕНИЕ

Использование средства ДИ-О-КЛИН для устранения биопленки в системах снабжения водой состоит из следующих стадий:

1. **Фаза очистки** – предварительная промывка системы. Для очистки системы водоснабжения применяют 1-1,5%-ный раствор ДИ-О-КЛИН. Выдерживают экспозицию 6-8 часов, после чего промывают систему большим количеством воды. При необходимости повторяют обработку.
2. **Фаза поддержания** – для поддержания чистоты водопроводной системы, предотвращения образования в ней биопленки и загрязнения воды патогенными микроорганизмами, необходимо регулярно вносить 50-300 мл средства ДИ-О-КЛИН на 1000 л воды. Режим поддержания может использоваться, когда водопроводная система очищена (свободна от биопленки).



ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

За 24 часа до введения в систему водоснабжения пре-, пробиотиков, вакцин необходимо прекращать дозирование средства.

Возобновление дозирования ДИ-О-КЛИН возможно через 6 часов после вакцинации. Совместное использование ДИ-О-КЛИН с органическими кислотами, кокцидиостатиками и антибактериальными препаратами допускается. Приготовление рабочих растворов ДИ-О-КЛИН необходимо проводить в соответствии с разработанным регламентом по применению.



ФОРМА ВЫПУСКА

Комплект 20 л.

МАКРОДЕЗ

дезинфицирующее средство



Предназначен для дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, оборудования и инструментов, транспортных средств.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Дезинфектант широкого спектра противомикробного действия. Эффективен в борьбе против бактерий, грибков, дрожжей и вирусов, таких как африканская чума свиней, классическая чума свиней, ящур, болезнь Ауески, гепатит, птичий грипп, стрептококки, стафилококки, сальмонелла, парвовирусы, ротавирусы и колиформы.

Рабочие растворы нейтральны и не вызывают коррозии обрабатываемых поверхностей. Эффективен в воде с повышенной жесткостью, при низких температурах.



СОСТАВ

- формальдегид – 20%;
- глутаральдегид – 11%;
- дидецилдиметиламмония хлорид – 1%;
- алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 3%;
- ПАВ – 5%.



ПРИМЕНЕНИЕ

Назначение	Концентрация	Расход	Время экспозиции
Для профилактической и вынужденной дезинфекции объектов методом спрея, пены	0,5-1%		30-40 мин
Для дезинфекции методом горячего тумана	25%	3-5 мл/м ³	3-4 часа



Назначение	Концентрация	Расход	Время экспозиции
Для дезинфекции методом холодного тумана	3-5%	20-25 мл/м ³	3-4 часа
Дезинфекция в присутствии животных или птицы	0,5%	2-5 мл/м ³	
Для заправки дезковриков	1-3%		Замену раствора проводить по мере загрязнения
Для дезинфекции транспортных средств, включая легковой, грузовой транспорт, а также транспорт для перевозки животных и птиц	0,5%		30-40 мин



ФОРМА ВЫПУСКА

Упаковка 21 кг.

ОКСИ КЛИН

дезинфицирующее средство



Предназначено для очистки и дезинфекции трубопроводов, систем питьевого водоснабжения на животноводческих и птицеводческих предприятиях, а также для профилактической дезинфекции любых видов оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных, санитарно-бытовых и подсобных помещений на предприятиях пищевой промышленности. Формула средства ОКСИ КЛИН, включающая биоцидный комплекс органической кислоты (5%-ной надуксусной кислоты), перекись водорода и особый пролонгированный стабилизатор, позволяет дезинфектанту работать в широком температурном диапазоне и очищать систему водоснабжения от загрязнений неорганической и органической природы. Окисляющее действие средства ОКСИ КЛИН обеспечивает хороший очищающий эффект даже при низкой скорости потока воды в трубопроводе.



СОСТАВ

- надуксусная кислота – 5%;
- перекись водорода – 35 %;
- уксусная кислота – 10 %;
- пролонгированный стабилизатор, смачивающие добавки, дистиллированная вода.



ПРИМЕНЕНИЕ

Назначение	Концентрация	Экспозиция
Для очистки систем водоснабжения	0,5-2%	Перед заполнением системы продуйте ее от остатков воды. Заполните систему рабочим раствором на 4-18 часов



Назначение	Концентрация	Экспозиция
Для дезинфекции различных объектов на предприятиях пищевой промышленности	0,36%	4-18 часов
Для санации трубопроводов	0,01-0,03%	Выпаивайте через 1-3 дня
Для подкисления питьевой воды	0,01-0,03%	Выпаивайте через 1-3 дня
Для обработки инкубационного и товарного яйца методом спрея	0,5-2%	
Для обработки инкубационного и товарного яйца методом аэрозольного распыления	20-60%	20-40 мин

Применение ОКСИ КЛИН следует прекратить за 24 часа перед вакцинацией или выпаиванием каких-либо препаратов.



ФОРМА ВЫПУСКА

Упаковка 21 кг.

ФУД КЛИН ПЕРОКСИ

дезинфицирующее средство



Дезинфицирующее средство, предназначенное для объектов ветеринарного надзора, животноводческих и птицеводческих помещений, оборудования и инструментов.



СОСТАВ

- укусная кислота – 30%;
- перекись водорода – 18%;
- надуксусная кислота – 15%.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дезинфектант с широким спектром действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов и грибов.
- ФУД КЛИН ПЕРОКСИ сохраняет активность в температурном диапазоне от 0 до 40°C.
- Дезинфицирующий эффект в отношении основных видов возбудителей наступает через 5–10 мин после нанесения; удаляет органические и неорганические отложения в системах напульного и соскового поения.
- Состав средства остается стабильным на протяжении всего срока использования.
- Очищает систему трубопроводов и оказывает дезинфицирующее действие.
- Значимое преимущество упаковки – крышка с инновационным клапаном, который позволяет контролировать поток воздуха и газообмен внутри емкости.
- Надуксусная кислота при контакте с поверхностью снижает pH окружающей среды, что создает неблагоприятные условия для роста и выживания бактерий. Большинство бактерий, включая патогенные микроорганизмы, не могут эффективно функционировать в кислой среде. Надуксусная кислота также хорошо справляется с удалением накипи с различных поверхностей, эффективно растворяет минеральные отложения, такие как известковый налет, ржавчина и другие типы загрязнений.
- Перекись водорода проникает в клетки, образующие биопленку, и разлагается на кислород и воду. Высвобождающийся кислород повреждает биомолекулы (такие как белки, ДНК и

липиды) внутри клеток, что приводит к гибели бактерий и уничтожению биопленки.

- Окисляющее действие обеспечивает хороший очищающий эффект даже при низкой скорости потока воды в трубопроводе.
- Средство сочетает несколько активных ингредиентов, поэтому его использование способствует экономии времени и ресурсов.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для профилактической дезинфекции методом мелкокапельного орошения используют рабочий раствор в концентрации 0,5% из расчета 0,5 л/м²; экспозиция – 20 мин.
- Для заключительной дезинфекции используют рабочий раствор в концентрации 1% из расчета 0,5–1 л/м²; экспозиция – 20 мин.
- Для санации системы ниппельного или соскового поения используют рабочий раствор в концентрации 1-2%; экспозиция – 4-24 часа.
- Для подкисления питьевой воды для птицы используют рабочий раствор в концентрации 0,01-0,03%. Антимикробную обработку инкубационного яйца проводят методом спрея, используя рабочий раствор в концентрации 0,5%.
- Методом аэрозольного распыления 40-60% при расходе 10-15 мл/м³ с экспозицией 20-30 мин.

ФУД КЛИН ПЕРОКСИ не совместим с щелочами и не применим при температуре 50°C и выше.



ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускается в канистрах по 22 кг.

КОМБИДЕЗ

дезинфицирующее средство



Дезинфицирующее средство, предназначенное для объектов ветеринарного надзора, животноводческих и птицеводческих помещений, оборудования и инструментов.



СОСТАВ

- глутаровый альдегид – 8%;
- ЧАС – 12%;
- полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – 2,5%;
- ПАВ – 5%;



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Состав, сочетающий несколько активных ингредиентов с широким спектром действия против возбудителей, вызывающих антропонозные и зоонозные заболевания, патогенных микроорганизмов, вирусов, грибов.
- КОМБИДЕЗ прошел испытания на наличие вирулицидной активности против вируса гриппа птиц методом контаминации тест-поверхности с использованием развивающихся эмбрионов кур. Результаты эксперимента указывают на высокую вирулицидную активность препарата по отношению к вирусу гриппа птиц.
- Глутаровый альдегид, полигуанидин и ЧАС в составе средства обеспечивает эффективную дезинфекцию поверхностей. Они способны уничтожать бактерии, грибки и вирусы, которые могут присутствовать в корпусах выращивания птицы. Дезинфекция способствует поддержанию здоровья птиц и животных, снижению риска распространения инфекций и повышению производительности.
- Эффективные ПАВ (поверхностно-активные вещества) помогают смачиванию поверхности и равномерному распределению дезинфицирующего средства.
- Средство эффективно в жесткой воде.
- Состав остается стабильным на протяжении всего срока использования.
- Применение средства способствует экономии времени и ресурсов.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для профилактической дезинфекции методом мелкокапельного орошения используют рабочий раствор в концентрации 0,3% из расчета 0,3 л/м²; экспозиция – 30 мин.
- Для профилактической дезинфекции помещений с клеточным содержанием используют рабочий раствор в концентрации 0,1-0,2% из расчета 0,3 л/м²; экспозиция – 20-30 мин.
- Для дезинфекционных барьеров и ковриков используют рабочий раствор в концентрации 0,2%. В рамках противоэпизоотических мероприятий используют рабочий раствор в концентрации 0,5%.
- Для профилактической дезинфекции автотранспорта используют рабочий раствор в концентрации 0,3%. **Экспозиция – 3-4 часа. Расход не менее 300 мл/м².**



ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускается в канистрах по 20 кг.

КОМБИДЕЗ УЛЬТРА Ф

дезинфицирующее средство



Дезинфицирующее средство, предназначенное для объектов ветеринарного надзора, животноводческих и птицеводческих помещений, оборудования и инструментов.



СОСТАВ

- формальдегид – 17%;
- глутаровый альдегид – 12,5%;
- ЧАС – 6%;
- ПАВ – 5%.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комбинированный состав с широким спектром действия против возбудителей, вызывающих антропонозные и зоонозные заболевания, патогенных микроорганизмов, вирусов, грибов.
- Глутаровый альдегид и формальдегид благодаря своим antimикробным свойствам являются мощными антисептиками. Они способны уничтожать различные типы патогенных организмов. Это особенно полезно в условиях, когда на поверхности может быть большое количество бактерий, вирусов, грибков и других микроорганизмов. В сочетании с ЧАС глутаровый альдегид и формальдегид обеспечивают эффективную дезинфекцию поверхностей, что способствует поддержанию здоровья птиц, снижению риска распространения инфекций и повышению производительности.
- ПАВ (поверхностно-активные вещества) помогают растворять и удалять загрязнения, такие как жир, масла и другие органические вещества. Они также снижают поверхностное натяжение, позволяя средству равномерно распределиться и проникнуть в труднодоступные места.
- Допускается проведение дезинфекции помещений в присутствии животных, включая птиц, при условии отсутствия их прямого контакта со средством.
- При условии правильного использования средства организм птицы толерантен к компонентам состава. Активные вещества не оказывают токсического или раздражающего воздействия на птицу.

- Средство эффективно в жесткой воде.
- Состав остается стабильным на протяжении всего срока использования.
- Применение средства способствует экономии времени и ресурсов.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для профилактической дезинфекции методом мелкокапельного орошения используют рабочий раствор в концентрации 0,1-0,3% из расчета 0,3 л/м²; экспозиция – 30 мин.
- Для профилактической дезинфекции помещений с клеточным содержанием используют рабочий раствор в концентрации 0,1-0,2% из расчета 0,3 л/м²; экспозиция – 20-30 мин.
- Для дезинфекционных барьеров и ковриков используют рабочий раствор в концентрации 0,2%. В рамках противоэпизоотических мероприятий используют рабочий раствор в концентрации 0,5%.
- Для профилактической дезинфекции автотранспорта используют рабочий раствор в концентрации 0,3%; экспозиция – 5 мин.
- Для заключительной дезинфекции методом орошения используют рабочий раствор в концентрации 0,5%. **Экспозиция – 3-4 часа. Расход не менее 300 мл/м².**



ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускается в канистрах по 21 кг.

КОМБИДЕЗ УЛЬТРА

дезинфицирующее средство



Дезинфицирующее средство, предназначенное для объектов ветеринарного надзора, животноводческих и птицеводческих помещений, оборудования и инструментов.



СОСТАВ

- глутаровый альдегид – 12%;
- ЧАС – 5%;
- изопропанол – 5%;
- ПАВ – 5%.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комбинированный состав с широким спектром действия против возбудителей, вызывающих антропонозные и зоонозные заболевания, патогенных микроорганизмов, вирусов, грибов.
- КОМБИДЕЗ УЛЬТРА прошел испытания на наличие вирулицидной активности против вируса гриппа птиц методом контаминации тест-поверхности с использованием развивающихся эмбрионов кур. Результаты эксперимента указывают на высокую вирулицидную активность препарата по отношению к вирусу гриппа птиц.
- Глутаровый альдегид и ЧАС в составе дезинфицирующего средства обеспечивают эффективную дезинфекцию поверхностей, помогают уничтожать бактерии, грибки и вирусы, которые могут присутствовать в корпсах выращивания. Дезинфекция способствует поддержанию здоровья птиц и животных, снижению риска распространения инфекций и повышению производительности.
- Эффективные ПАВ (поверхностно-активные вещества) помогают смачиванию поверхности и равномерному распределению дезинфицирующего средства.
- Средство эффективно в жесткой воде.
- Состав остается стабильным на протяжении всего срока использования.
- Применение средства способствует экономии времени и ресурсов.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для профилактической дезинфекции методом мелкокапельного орошения используют рабочий раствор в концентрации 0,3% из расчета 0,3 л/м²; экспозиция – 30 мин.
- Для профилактической дезинфекции помещений с клеточным содержанием используют рабочий раствор в концентрации 0,1-0,2% из расчета 0,3 л/м²; экспозиция – 20-30 мин.
- Для дезинфекционных барьеров и ковриков используют рабочий раствор в концентрации 0,2%. В рамках противоэпизоотических мероприятий используют рабочий раствор в концентрации 0,5%.
- Для профилактической дезинфекции автотранспорта используют рабочий раствор в концентрации 0,3%; экспозиция – 5 мин.
- Для заключительной дезинфекции методом орошения используют рабочий раствор в концентрации 0,5%. **Экспозиция – 3-4 часа. Расход не менее 300 мл/м².**



ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускается в канистрах по 21 кг.

ПЕРОКСОДЕЗ

дезинфицирующее средство



Дезинфицирующее средство, предназначенное для объектов ветеринарного надзора, животноводческих и птицеводческих помещений, оборудования и инструментов.



СОСТАВ

- перекись водорода – 35%;
- ПАВ – 5%.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дезинфектант с широким спектром действия против возбудителей, вызывающих антропонозные и зоонозные заболевания, патогенных микроорганизмов, вирусов, грибов.
- Добавление ПАВ (химических соединений, которые понижают поверхностное натяжение жидкостей и обеспечивают лучшее смачивание поверхностей) к перекиси водорода увеличивается ее способность проникать в ткани и уничтожать бактерии, грибки и вирусы. Кроме того, ПАВ усиливают действие перекиси водорода и делают ее более стабильной, образуя эффективный дезинфицирующий раствор. Дезинфицирующее действие перекиси водорода в сочетании с ПАВ может быть использовано для очистки различных поверхностей, таких как полы, стены.
- Эффективен в жесткой воде.
- Состав остается стабильным на протяжении всего срока использования.
- Применение средства способствует экономии времени и ресурсов.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для профилактической дезинфекции методом мелкокапельного орошения используют рабочий раствор в концентрации 3,0% из расчета 0,3 л/м²; экспозиция – 20 мин.
- Для профилактической дезинфекции автотранспорта используют рабочий раствор в концентрации 2,0% из расчета 0,3 л/м²; экспозиция – 20 мин.

- Для заключительной дезинфекции используют рабочий раствор в концентрации 3,5% из расчета 0,3 л/м²; экспозиция – 20 мин.
- Для обработки птичников методом распыления используют рабочий раствор в концентрации 3,0% из расчета 15-20 л/м²; **экспозиция – 3-4 часа.**
- Для обработки спецодежды методом замачивания используют рабочий раствор в концентрации 2%; экспозиция – 10 мин.
- Для обработки дорог и прилегающих территорий используют рабочий раствор в концентрации 3% из расчета 0,3 л/м².
- При дезинфекции методом холодного тумана используют рабочий раствор в концентрации 10% из расчета 20 мл/м³; **экспозиция – 3-4 часа.**



ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускается в канистрах по 21 кг.

ПЕРОКСОДЕЗ ПЛЮС

дезинфицирующее средство



Дезинфицирующее средство, предназначенное для дезинфекции объектов ветеринарного надзора, животноводческих и птицеводческих помещений, оборудования и инструментов.



СОСТАВ

- перекись водорода – 15%;
- ЧАС – 5%.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дезинфектант с широким спектром действия против возбудителей, вызывающих антропонозные и зоонозные заболевания, патогенных микроорганизмов, вирусов, грибов.
- Перекись водорода обладает окислительными свойствами и используется для уничтожения микроорганизмов, таких как бактерии, вирусы и грибки. Сочетание ее с четвертичными аммониевыми соединениями усиливает антимикробный эффект и расширяет спектр действия средства против различных видов микроорганизмов.
- Четвертичные аммониевые соединения являются поверхностно-активными веществами, которые помогают отделять загрязнения от поверхности. Их добавление к перекиси водорода значительно улучшает процесс очистки, обеспечивая более эффективное удаление грязи, жира и других органических веществ с корпусов и поверхностей в местах выращивания птицы.
- Средство эффективно в жесткой воде.
- Состав остается стабильным на протяжении всего срока использования.
- Применение средства способствует экономии времени и ресурсов.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для профилактической дезинфекции методом мелкокапельного орошения используют рабочий раствор в концентрации 3,0% из расчета 0,3 л/м²; экспозиция – 20 мин.

- Для профилактической дезинфекции автотранспорта используют рабочий раствор в концентрации 2,0% из расчета 0,3 л/м²; экспозиция – 20 мин.
- Для заключительной дезинфекции используют рабочий раствор в концентрации 3,5% из расчета 0,3 л/м²; экспозиция – 20 мин.
- Для обработки птичников методом распыления используют рабочий раствор в концентрации 3,0% из расчета 15–20 л/м²; **экспозиция – 3-4 часа.**
- Для обработки спецодежды методом замачивания используют рабочий раствор в концентрации 2%; экспозиция – 10 мин.
- Для обработки дорог и прилегающих территорий используют рабочий раствор в концентрации 3% из расчета 0,3 л/м².
- При дезинфекции методом холодного тумана используют рабочий раствор в концентрации 10% из расчета 20 мл/м³; **экспозиция – 3-4 часа.**



ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускается в канистрах по 20 кг.

ТОПФОМ АЛК

моющее средство



Средство для глубокой очистки помещений и оборудования. Мощное щелочное средство ТОПФОМ АЛК обладает исключительными грязеудаляющими свойствами. ТОПФОМ АЛК содержит большое количество поверхностно-активных веществ, расщепляющих жиры.

Средство эффективно работает в жесткой воде и предотвращает отложение солей жесткости на обрабатываемых поверхностях.

Синергетическое действие активных ингредиентов в составе ТОПФОМ АЛК позволяет рабочим растворам средства «прилипать» к вертикальным поверхностям, а затем легко смываться; применение препарата не требует большого расхода воды.

ТОПФОМ АЛК не вызывает коррозии поверхностей, изготовленных из стали, железа, алюминия, латуни, стеклоэмали, меди, резиновых и пластиковых материалов.

Обладает значительной пенообразующей и грязеуносящей способностью даже при минимальных концентрациях.



СОСТАВ

Гидроксид натрия, бутилдигликоль, ЭДТА, комплекс ПАВ, очищенная вода.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Подготовить помещение к очистке. Произвести механическую очистку поверхностей с помощью сгона, лопаты и другого инвентаря.
- Слегка увлажнить очищаемую поверхность.
- Нанести 1-2%-ный раствор ТОПФОМ АЛК (в зависимости от загрязнения) методом пены. Время экспозиции от 15 до 60 минут. Великолепное качество пены позволяет выдерживать длительные экспозиции.
- Смыть пену с очищаемых поверхностей водой под высоким давлением.



ФОРМА ВЫПУСКА

Упаковка 22 кг.



ЭКОКЛИН АЛК СУПЕР

моющее средство



Предназначен для применения в сельском хозяйстве, пищевой и перерабатывающей промышленности для очистки загрязненных поверхностей, оборудования и инструментов от белковых и жировых загрязнений, а также загрязнений сложного состава и характера. ЭКОКЛИН АЛК СУПЕР содержит высокую концентрацию гидроксида натрия, что гарантирует хорошую очистку от застарелых, сложных органических загрязнений, копоти, нагаров.



СОСТАВ

- гидроксид натрия – 30%;
- ЭДТА – 10.



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт может быть использован на любой щелочестойкой поверхности, такой как нержавеющая сталь, эмаль, кафель, металл, пластик и т. д.

При использовании на алюминиевых, медных и других поверхностях из мягких и неустойчивых к коррозии металлов предварительно опробуйте продукт на небольшом участке поверхности. Продукт является сильно пенящимся средством. Это обеспечивает более длительную экспозицию на вертикальных поверхностях, что повышает эффективность применения.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Ополосните поверхность водой.
- Нанесите методом генерирования пены 1-5%-ный раствор в зависимости от степени загрязнения. Экспозиция – 15-30 минут. Не допускайте высыхания пены на обрабатываемых поверхностях.
- После экспозиции поверхность необходимо тщательно промыть чистой водой.



ФОРМА ВЫПУСКА

Канистра 30 л.

КСИДИКОЛЬ

моющее средство



Щелочное бесперебойное моющее средство на основе гидроксида калия, гидроксида натрия 7%; предназначено для применения в сельском хозяйстве, пищевой и перерабатывающей промышленности.



СОСТАВ

Гидроксид калия, гидроксид натрия.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплекс действующих веществ имеет расширенный спектр действия: гидроксид калия и гидроксид натрия эффективно удаляют жир, белки, масла и другие органические загрязнения с поверхностей.
- Обладает высокой растворимостью в воде, что делает его удобным для приготовления рабочих растворов с нужной концентрацией.
- При нанесении на поверхность средство вызывает гидролиз белков и омыление жировых составляющих.
- Универсальность: может быть использовано на различных поверхностях (оборудование, оборотная тара, емкости, транспортировочные ленты, инвентарь, полы, стены и т.д.).
- Подходит для удаления загрязнений, бактерий и других микрорганизмов с поверхности яиц, поскольку разработано с учетом особенностей яичной скорлупы.
- Не содержит агрессивных химических веществ и не оставляет токсичных следов после использования, не вызывает коррозии металлов.
- Легко смывается с поверхности без остатков, что упрощает процесс очистки и экономит время.
- Благодаря возможности использования продукта в небольших концентрациях средство экономично в использовании, что позволяет снизить стоимость обработки.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Ручная мойка – рабочий раствор средства КСИДИКОЛЬ в кон-



центрации 0,2–1%, имеющий температуру не ниже 25–45°C, наносят на обрабатываемую поверхность; экспозиция – 10–15 мин. С помощью специальных щеток и губок смывают с поверхности объектов имеющиеся на них загрязнения.

- Мойка погружением – производственный инвентарь, оборотную тару, разборные детали оборудования обрабатывают погружением в емкость с рабочим раствором средства в концентрации 0,2–1%, имеющим температуру не ниже 20–45°C. Выдерживают 15–30 мин, промывают при необходимости с использованием щеток или ершей.
- Рециркуляционная мойка – в течение 10–20 мин используют рабочий раствор в концентрации 0,2–1%, имеющий температуру не ниже 30°C.
- Санитарная обработка яйца – используют рабочий раствор в концентрации 0,5–0,7%; обработка проводится в течение 2 мин на роликовом транспортере камеры мойки, где поверхность скорлупы подвергается механическому воздействию.

После применения средства обработанную поверхность необходимо тщательно промыть чистой водой.



ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускается в канистрах по 24 кг.

КСИДИКОЛЬ Ф

моющее средство



Щелочное пенное моющее средство на основе гидроксида калия и гидроксида натрия 7%, предназначенное для комбинированной очистки белковых и жировых загрязнений; имеет широкую область применения (сельское хозяйство, пищевая и перерабатывающая промышленность).



СОСТАВ

Гидроксид калия, гидроксид натрия, ПАВ.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплекс действующих веществ имеет расширенный спектр действий: гидроксид калия и гидроксид натрия эффективно удаляют жир, белки, масла и другие органические загрязнения с поверхностей.
- Обладает высокой растворимостью в воде, что делает его удобным для приготовления рабочих растворов с нужной концентрацией.
- Щелочные компоненты при нанесении моющего средства на поверхность вызывают гидролиз белков и омыление жировых составляющих. Поверхностно-активные вещества (ПАВ) обладают свойствами смачивания и эмульгации, позволяя легко отделять белковые и жировые загрязнения от поверхности. Вместе все компоненты состава способствуют более эффективной очистке различных типов поверхностей.
- Универсальность: может быть использовано на различных поверхностях (оборудование, оборотная тара, емкости, транспортировочные ленты, инвентарь, полы, стены и т.д.).
- Не содержит агрессивных химических веществ и не оставляет токсичных следов после использования, не вызывает коррозии металлов.
- Легко смывается с поверхности без остатков, что упрощает процесс очистки и экономит время.
- Средство для мойки экономично в использовании благодаря минимальным концентрациям рабочего раствора, что позволяет снизить стоимость обработки.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Ручная мойка – рабочий раствор средства КСИДИКОЛЬ Ф в концентрации 1–5%, имеющий температуру не ниже 20–45°C, наносят на обрабатываемую поверхность; экспозиция – 10–15 мин. С помощью специальных щеток и губок смывают с поверхности объектов имеющиеся на них загрязнения.
- Мойка погружением – производственный инвентарь, оборотную тару, разборные детали оборудования обрабатывают погружением в емкость с рабочим раствором средства в концентрации 1–3%, имеющим температуру не ниже 20–45°C; при сильном загрязнении используют концентрацию 3–5%, температура раствора – до 65°C. Экспозиция – 15–30 мин.
- Пенная мойка оборудования и тары – рабочий раствор моющего средства в концентрации 1–5%, имеющий температуру 20–45°C, с помощью пеногенерирующего оборудования наносят на обрабатываемую поверхность; экспозиция – 10–15 мин.
- Для мойки сильно загрязненных поверхностей используют раствор в концентрации 5–10%, имеющий температуру 20–45°C. Экспозиция – 10–15 мин.

После применения средства обработанную поверхность необходимо тщательно промыть чистой водой.



ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускается в канистрах по 23 кг.

ЭКОКЛИН АСИД Ф

моющее средство



Высокопенное кислотное моющее средство на основе фосфорной кислоты с широкой областью применения.

Предназначено для очистки загрязненных поверхностей, оборудования и инструментов от белковых и жировых загрязнений, а также загрязнений сложного состава и характера.

ЭКОКЛИН АСИД Ф эффективно удаляет известковый налет, отложения железа, белков, сахаров. Продукт может быть использован на любой кислотостойкой поверхности, такой как нержавеющая сталь, эмаль, кафель, металл, пластик и т.д. Продукт является сильно пенящимся средством. Это обеспечивает более длительную экспозицию на вертикальных поверхностях, что повышает эффективность применения.



СОСТАВ

- фосфорная кислота;
- ПАВ.



ПРИМЕНЕНИЕ

Назначение	Концентрация	Время экспозиции
Применение методом генерирования пены	1-5%	15-30 мин
Применение методом спрея	2-5%	15-30 мин
Применение методом погружения	1-5%	15-30 мин



ФОРМА ВЫПУСКА

Канистра 28 л.





ЭКОСИП АЛК

моющее средство



Хлорсодержащее бесперебойное моющее средство.

Предназначено для комбинированной очистки и дезинфекции доильного оборудования, систем жидкого кормления, циркуляционных систем и моечных установок. Средство безопасно для изделий и оборудования из нержавеющей стали, стекла и пластика.

Сочетание активных ингредиентов обеспечивает превосходное обезжиривание и удаление растительного и животного белка с поверхности.



СОСТАВ

- гидроксид калия – 25%;
- гипохлорит натрия в пересчете на активный хлор 5% или 50 г/л.



ПРИМЕНЕНИЕ

Циркуляционные системы (кормолиния для телят и поросят)

- Промыть систему водой.
- Очистить систему с использованием ЭКОСИП АЛК, минимальная концентрация раствора – 0,5%. Температура раствора должна быть не ниже 40 °C. Время циркуляции – 10-20 минут.
- Промыть систему чистой водой.



ФОРМА ВЫПУСКА

Канистра 29 кг.

ЭКОСИП АСИД

моющее средство



Кислотное бесперебойное моющее средство, которое предназначено для комбинированной очистки систем жидкого кормления, систем поения, циркуляционных систем, стерилизаторов и моечных установок для оборотной тары.

Благодаря сбалансированной формуле ЭКОСИП АСИД:

- удаляет белковые и жировые отложения;
- удаляет отложения железа, молочный камень, жир и белок;
- не вызывает коррозии материалов при высоких температурах;
- имеет высокую эффективность при низких концентрациях;
- не наносит вред окружающей среде.



СОСТАВ

Азотная кислота; серная кислота; фосфорная кислота.



ПРИМЕНЕНИЕ

Системы поения

1. Для очистки и санации системы ниппельного (соскового) поения в период санитарного разрыва используют 0,5-3%-ный раствор ЭКОСИП АСИД. Время экспозиции – 4-24 часа.
2. После экспозиции слить моющий раствор и промыть оборудование чистой холодной водой для удаления остатков моющего средства.

Циркуляционные системы (пастеризаторы, кормолиния для телят и поросят)

1. Промыть систему водой.
2. Очистить систему с использованием ЭКОСИП АСИД. Минимальная концентрация раствора – от 0,2%, рабочая концентрация раствора – 0,5%, максимальная концентрация раствора – 3%. Температура раствора должна быть не ниже 40 °C (пастеризатор – 70 °C). Время циркуляции – 10-20 минут.
3. Промыть систему чистой водой.



ФОРМА ВЫПУСКА

Канистра 27 л.



КСИДЕКСИ

моющее средство



Комплексное хлорсодержащее щелочное бесперебойное моющее средство с широкой областью применения; предназначено для комбинированной очистки и дезинфекции.



СОСТАВ

- гипохлорит натрия – 7%;
- гидроксид натрия – 7%.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплекс действующих веществ (гипохлорита натрия и гидроксида натрия) имеет расширенный спектр действий: эффективно борется с жировыми, белковыми загрязнениями; гипохлорит натрия как хлорное вещество является мощным дезинфицирующим средством, способным уничтожать бактерии, вирусы и другие патогены.
- Подходит для удаления загрязнений, бактерий и других микробов с поверхности яиц, поскольку разработано с учетом особенностей яичной скорлупы.
- Обладает сильными окисляющими свойствами и может эффективно устранять неприятные запахи, вызванные разложением органического материала или наличием бактерий.
- Обладает высокой растворимостью в воде, что делает его удобным для приготовления рабочих растворов с нужной концентрацией.
- Не содержит агрессивных химических веществ и не оставляет токсичных следов после использования, не вызывает коррозии металлов.
- Легко смывается с поверхности без остатков, что упрощает процесс очистки и экономит время.
- Средство для мойки экономично в использовании благодаря минимальным концентрациям рабочего раствора, что позволяет снизить стоимость обработки.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Ручная мойка – рабочий раствор средства КСИДЕКСИ в концентрации 1-2%, имеющий температуру не ниже 20-45°C, наносят на обрабатываемую поверхность; экспозиция – 10-15 мин. С помощью специальных щеток и губок смывают с поверхности объектов имеющиеся на них загрязнения.
- Мойка погружением – производственный инвентарь, оборотную тару, разборные детали оборудования обрабатывают погружением в емкость с рабочим раствором средства в концентрации 1–2%, имеющим температуру не ниже 20–45°C; при сильном загрязнении используют раствор в концентрации 3%, имеющий температуру 40–60°C. Экспозиция – 15–30 мин.
- Рециркуляционная мойка – используют рабочий раствор в концентрации 0,5–3%, имеющий температуру не ниже 30°C, в течение 10–20 мин.
- Для мойки сильно загрязненных поверхностей используют раствор в концентрации 5–10%, имеющий температуру 20–45°C. Экспозиция – 10–15 мин.

После применения средства обработанную поверхность необходимо тщательно промыть чистой водой.



ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускается в канистрах по 22 кг.



КСИДЕКСИ Ф

моющее средство



Комплексное хлорсодержащее щелочное пенное моющее средство с широкой областью применения; предназначено для комбинированной очистки и дезинфекции.



СОСТАВ

- гипохлорит натрия – 7%;
- гидроксид натрия – 7%.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплекс действующих веществ (гипохлорита натрия, гидроксида натрия и ПАВ) имеет расширенный спектр действий:
 - гипохлорит натрия является мощным дезинфицирующим агентом, способным уничтожать бактерии, вирусы и другие микроорганизмы;
 - гидроксид натрия (щелочь) имеет высокую щелочность и может эффективно разрушать жиры, масла и другие органические загрязнения;
 - поверхностно-активные вещества (ПАВ) обладают способностью разрушать поверхностное натяжение жидкости, что позволяет выполнять отрыв твердых частиц от поверхности, проникать в загрязнения и эффективно удалять их.
- Не содержит агрессивных химических веществ и не оставляет токсичных следов после использования, не вызывает коррозии металлов.
- Легко смывается с поверхности без остатков, что упрощает процесс очистки и экономит время.
- Средство для мойки экономично в использовании благодаря минимальным концентрациям рабочего раствора, что позволяет снизить стоимость обработки.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Ручная мойка – рабочий раствор средства КСИДЕКСИ Ф в концентрации 1-5%, имеющий температуру не ниже 20-45°C, наносят на обрабатываемую поверхность; экспозиция – 10-15 мин.

Средства для мойки и дезинфекции на животноводческих предприятиях

С помощью специальных щеток и губок смывают с поверхности объектов имеющиеся на них загрязнения.

- Мойка погружением – производственный инвентарь, оборотную тару, разборные детали оборудования обрабатывают погружением в емкость с рабочим раствором средства в концентрации 1–3%, имеющим температуру до 60°C. Экспозиция – 10–15 мин.
- Пенная мойка оборудования и тары – рабочий раствор моющего средства в концентрации 1–5%, имеющий температуру 20–45°C, с помощью пеногенерирующего оборудования наносят на обрабатываемую поверхность. Экспозиция – 10–15 мин.
- Для мойки сильно загрязненных поверхностей используют раствор в концентрации 5–10%, имеющий температуру 20–45°C. Экспозиция – 10–15 мин.

После применения средства обработанную поверхность необходимо тщательно промыть чистой водой.



ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускается в канистрах по 21 кг.



ФОСНИТАЦИД

моющее средство



Комплексное кислотное бесперебойное моющее средство предназначено для применения в сельском хозяйстве, пищевой и перерабатывающей промышленности. Может использоваться для мойки внутренних и наружных поверхностей любого кислотостойкого оборудования, циркуляционных систем, стерилизаторов и моечных установок для оборотной тары.



СОСТАВ

Фосфорная кислота, азотная кислота, серная кислота, ПАВ.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплекс действующих веществ имеет расширенный спектр действия: фосфорная кислота хорошо растворяет минеральные отложения, азотная кислота эффективна против органических загрязнений, а серная кислота эффективно удаляет жировые пятна и накипь.
- Взаимодействие трех кислот, ингибиторов коррозии и комплексообразователей обеспечивает эффективное удаление органических и неорганических веществ, качественную и бережную очистку оборудования.
- Азотная, фосфорная и серная кислоты обладают сильными дезинфицирующими свойствами. Они эффективно уничтожают бактерии, вирусы и другие патогены, которые могут присутствовать в корпусе выращивания птицы. Это помогает предотвратить распространение инфекций и заболеваний среди птиц.
- Входящие в состав кислоты обладают способностью устранять неприятные запахи, особенно исходящие от продуктов распада и гниения органического происхождения.
- Поверхностно-активные вещества (ПАВ) смачивают обрабатываемую поверхность, выполняют отрыв отдельных твердых частиц загрязнения от поверхности.
- Средство для мойки экономично в использовании благодаря минимальным концентрациям рабочего раствора, что позволяет снизить стоимость обработки.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Ручная мойка – рабочий раствор средства ФОСНИТАЦИД в концентрации 0,5–3,0%, имеющий температуру не ниже 40°C, наносят на обрабатываемую поверхность. С помощью специальных щеток и губок смывают с поверхности объектов имеющиеся на них загрязнения. После экспозиции поверхность необходимо тщательно промыть чистой водой.
- Автоматическая и рециркуляционная мойка – применяется раствор в концентрации 0,5–3,0%. Экспозиция – 30–60 мин. После применения средства обработанную поверхность необходимо тщательно промыть чистой водой.



ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускается в канистрах по 23 кг.



ФОСНИТАЦИД Ф

моющее средство



Комплексное кислотное пенное моющее средство предназначено для применения в сельском хозяйстве, пищевой и перерабатывающей промышленности. Может использоваться для мойки внутренних и наружных поверхностей любого кислотостойкого оборудования, для удаления минерального налета, неорганических веществ и т. д.



СОСТАВ

Фосфорная кислота, азотная кислота, ПАВ.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Основные действующие вещества – фосфорная и азотная кислоты. Содержит особые эмульгаторы и поверхностно-активные вещества (ПАВ), позволяющие средству на длительное время «прилипать» к поверхности и обеспечивающие хорошее проникновение и сцепляемость, что гарантирует длительность экспозиции и удаление сильных загрязнений.
- Фосфорная и азотная кислоты являются растворителями жиров и органических загрязнений. Они обладают высокой очищающей способностью, что позволяет эффективно удалять различные виды грязи, включая масла, жиры, ржавчину и другие органические загрязнения.
- Подходит для различных поверхностей, включая металлы, стекло, пластик.
- ПАВ (поверхностно-активное вещество) является компонентом, отвечающим за образование пены и улучшение смачивающих свойств моющего средства. Оно помогает снизить расход продукта и делает его более эффективным при использовании.
- Ингибиторы коррозии защищают оборудование от окисления различными факторами внешней среды, образуя на поверхности металла защитную пленку.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Ручная мойка – рабочий раствор средства ФОСНИТАЦИД Ф в концентрации 1,0–5,0%, имеющий температуру 20–45°C, нано-

Средства для мойки и дезинфекции на животноводческих предприятиях

сят на обрабатываемую поверхность. С помощью специальных щеток и губок смывают с поверхности объектов имеющиеся на них загрязнения. Экспозиция – 10–15 мин.

- Мойка погружением – производственный инвентарь, разборные детали оборудования обрабатывают погружением в емкость с рабочим раствором средства в концентрации 1,0–5,0%, имеющим температуру 40–45°C. Выдерживают 20–30 мин, промывают при необходимости с использованием щеток или ершей, затем сливают загрязненный раствор, а детали и поверхность оборудования тщательно ополаскивают теплой водопроводной водой от остатков моющего раствора.
- Пенная мойка. Рабочий раствор средства в концентрации 1,0–5,0%, имеющий температуру 20–45°C, с помощью пеногенерирующего оборудования наносят на обрабатываемую поверхность.

Не допускать высыхания пены на обрабатываемых поверхностях. После экспозиции поверхность необходимо тщательно промыть чистой водой.



ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускается в канистрах по 23 кг.



ТРАК КЛИНЕР

моющее средство



Щелочное моющее средство.

ТРАК КЛИНЕР идеально подходит для мойки сельхозтехники различного назначения, в том числе скотовозов, кормовозов, трейлеров и других транспортных средств:

- идеально удаляет загрязнения даже при низких концентрациях;
- средство обеспечивает глубокую очистку, «прилипая» к поверхности, поэтому загрязнения и дорожная пыль полностью удаляются после однократного правильного применения средства;
- после выдерживания средства на поверхности в течение 1-5 минут эффективно растворяются стойкие загрязнения, отложение ГСМ, следы от мух;
- при постоянном использовании поверхность сохраняет/возвращает первоначальный блеск. Хорошо подходит для очистки поверхностей из нержавеющей стали;
- абсолютно безопасно для лакированных поверхностей;
- превосходное средство для очистки алюминиевых трейлеров;
- подходит для мойки автомобилей, лодок, полов, стен;
- идеально очищает, не оставляя разводов;
- средство биоразлагаемо.



СОСТАВ

- кокамидопропилбетаин;
- этоксилат жирного спирта;
- гидроксид натрия;
- этилендиаминтетраацетат натрия;
- вода.



ПРИМЕНЕНИЕ

1. Смочить кузов автомобиля водой.
2. Нанести ТРАК КЛИНЕР при помощи распылителя или пеногенератора. Используйте 1-5%-ный раствор ТРАК КЛИНЕР.

Средства для мойки и дезинфекции на животноводческих предприятиях

3. Выдержать 3-10 минут для активации пены. В случае сильного загрязнения необходимо выдерживать средство на поверхности более длительное время.
4. Смыть средство водой из аппарата высокого давления.



ФОРМА ВЫПУСКА

Пластиковая канистра 25 кг.

СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНЫ
СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ



ГИПЕР ДРАЙ

влагопоглощающее средство

Гигиеническое влагопоглощающее средство.

Содержит высокоеэффективное вещество каолин, а также экстракты из растений и вспомогательные вещества.

Формирует и поддерживает сухую среду с низкой концентрацией бактерий, способствует улучшению условий жизни как для человека, так и для животных. Подсушивающий порошок ГИПЕР ДРАЙ способствует созданию комфортной среды обитания для животных и отпугивает насекомых.

Предназначен для использования в свиноводстве, птицеводстве, при разведении крупного рогатого скота.

Высокие влагопоглощающие свойства препарата уменьшают риск появления и роста личинок насекомых, а в сочетании с эфирными маслами препарат приобретает дополнительную способность отпугивать насекомых.

Благодаря подсушивающему эффекту средство связывает аммиак, уменьшает количество бактерий, способствует заживлению ран, профилактике мастита, болезней копыт и других вызываемых инфекциями заболеваний и нарушений.

ГИПЕР ДРАЙ имеет идеально совместимый с кожей уровень pH ($\pm 5,8$). Безопасен для человека, животных и окружающей среды.



СОСТАВ

- каolin и карбонат кальция – 92%;
- порошок кремния – 7,4%;
- эфирное масло – 0,6%.



ПРИМЕНЕНИЕ

Нанести необходимое количество порошка ГИПЕР ДРАЙ на поверхность пола.

Назначение	Расход	Периодичность применения
Обработка помещений для птицы	50–70 г/м ²	2 раза в неделю либо по необходимости

Средства для гигиены содержания животных

Назначение	Расход	Периодичность применения
Обработка помещений для свиней	50–70 г/м ²	3 раза в неделю/ежедневно/по необходимости
Обработка гнезд уток	50–70 г/м ²	1 раз в день либо по необходимости
Обработка помещений для индеек	50–70 г/м ²	2 раза в неделю либо по необходимости
Обработка помещений для телят	100 г/м ²	1 раз в неделю либо по необходимости
Обработка стойл для коров	100 г/м ²	2–3 раза в неделю либо по необходимости



ФОРМА ВЫПУСКА

Упаковка 25 кг.



ХАЙ ВОШ

гигиеническое средство

Предназначен для мытья и гигиенической обработки загрязненных участков тела с/х животных, что значительно снижает риск бактериальной и грибковой контаминации. Комплекс особых ухаживающих компонентов эффективно очищает, смягчает и увлажняет кожу. Четвертичные аммониевые соединения в составе средства способствуют ускорению заживления мелких повреждений кожи животного.



СОСТАВ

Четвертичные аммониевые соединения, комплекс поверхностно-активных веществ различных химических групп, смягчающие и конденсирующие добавки, парфюмерная отдушка и дистиллированная вода.



ПРИМЕНЕНИЕ

Приготовленный 1-2%-ный раствор нанести на кожу животного вручную либо в виде спрея или пены (с помощью пеногенератора или пенной насадки для АВД), равномерно распределить по всей обрабатываемой поверхности тела, выдержать 3-5 минут, затем тщательно смыть теплой водой.



ФОРМА ВЫПУСКА

Полиэтиленовые флаконы, бутылки, канистры объемом 1 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг.

СРЕДСТВА ДЛЯ САНАЦИИ КОПЫТ





ХУФ ПРОТЕКТ ПРЕМИУМ

средство для санации

ХуФ Протект Премиум – средство для санации и ухода за копытами крупного рогатого скота, овец, свиней.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Средство применяется для профилактики инфекционных болезней копыт крупного рогатого скота и укрепления копытного рога свиней в условиях распространения некробактериоза и прочих поражений копытного рога;
- средство оказывает антибактериальное, фунгицидное, противовирусное действие;
- повышает упругость, способствует заживлению повреждений и усиливает регенерацию копытного рога;
- укрепляет копыто и предотвращает растрескивание рогового вещества и подошвы;
- эффективно для лечения копытной гнили и пальцевого дерматита на начальных стадиях;
- сохраняет эффективность при загрязнении раствора органическими веществами, грязью и навозом;
- безопасно для окружающей среды, людей, скота.



СОСТАВ

Глутаровый альдегид – 34,6%, функциональные добавки.



ПРИМЕНЕНИЕ

Назначение	Концентрация	Периодичность применения
Обработка методом ножных ванн	5%-ный раствор	1 раз в день 2-3 дня в неделю
Обработка методом спрея	1-2,5%-ный раствор	Повторяйте процедуру, пока ситуация не вернется к нормальной



ФОРМА ВЫПУСКА

Упаковка 20 кг.

ХУФ ГИДРОКЛИН

средство для санации

Средство применяют в животноводстве для борьбы с возбудителями некробактериоза и инфекций копытного рога. Оказывает дезинфицирующее, противовоспалительное, очищающее действие.



СОСТАВ

- хелаты меди и цинка – до 8%;
- четвертичные аммониевые соединения – до 10%;
- муравьиная кислота – до 3%;
- анилиновый краситель, функциональные добавки.



ПРИМЕНЕНИЕ

Назначение	Концентрация	Периодичность	Замена раствора
Профилактика заболевания копыт	5%	6-7 дней в месяц	Через каждые 250-400 голов, но не реже 1 раза в 5 дней
Вынужденная обработка	10%	5 дней подряд, затем через день	Через каждые 200 голов, но не реже 1 раза в 3 дня



ФОРМА ВЫПУСКА

Полиэтиленовые емкости объемом 1 л, 5 л, 10 л, 20 л.

ИНСЕКТИЦИДНЫЕ СРЕДСТВА



АЗА ФЛАЙ

инсектицидное средство

Высокоэффективное инсектицидное средство длительного действия для борьбы со взрослыми особями мух.

Благодаря стабильности действующих веществ АЗА ФЛАЙ отличается выраженным пролонгированным действием – от 4 до 6 недель (в зависимости от условий внешней среды). Инсектицид обладает «нокдаун»-эффектом, гибель насекомого наступает в течение 10-15 секунд после контакта. Содержит половой феромон, используемый как аттрактант, который привлекает мух на большом расстоянии. Действие препарата начинается сразу после его нанесения на стену. При соблюдении мер предосторожности препарат можно применять в присутствии людей и животных. АЗА ФЛАЙ также показал свою эффективность против видов, устойчивых к органохлоринам и пиретроидам.



СОСТАВ

Азаметифос – 10%, феромон (Z)-9-триказен (полевой аттрактант), вкусовой аттрактант.



ПРИМЕНЕНИЕ

АЗА ФЛАЙ применяют из расчета 125 г препарата на 100 м² площади помещения.

Метод нанесения кистью

Приготовление рабочего раствора: добавить 125 г средства в 100 мл теплой воды. Размешать до образования однородной пасты. Нанести пасту на стены в 10 различных местах на площади 100 м²; общая площадь покрытых средством поверхностей составит 2,5 м² (в труднодоступных местах продукт можно использовать следующим образом: нанести раствор на подходящие по размеру листы фанеры или картона и подвесить их под потолком).

Метод спрея

Рабочий раствор готовится из расчета 125 г на 5 л теплой воды. При площади пола, равной 100 м², таким объемом раствора обрабатывают точечно около 30% поверхности стен в местах скопления мух (подоконники, стены и т. д.).



ФОРМА ВЫПУСКА

Упаковка 2 кг.

ИНСЕКТУМ

инсектицидное средство



Инсектицидное средство для борьбы со взрослыми особями мух. Благодаря стабильности действующих веществ препарат отличается выраженным пролонгированным действием – до 6 недель (в зависимости от условий внешней среды).



СОСТАВ

- тиаметоксам – 15%;
- (Z)-9-трикозен;
- моно- и дисахариды.



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

МС ИНСЕКТУМ направлен на уничтожение взрослых форм мух, а также комаров, тараканов, клопов и других насекомых.



ПРИМЕНЕНИЕ

МС ИНСЕКТУМ применяют из расчета 100 г препарата на 20 м² площади помещения. Препарат смешивают с водой (100 г препарата на 80 мл воды) и наносят на поверхности с помощью кисти. Для нанесения препарата на обрабатываемую поверхность с помощью распылителя 100 г препарата растворяют в 800 мл воды.



ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускается в пластиковых банках; в упаковке 400 г.



ИНСЕКТУМ ДАСТ

инсектицидное средство

Инсектицидное средство широкого спектра действия против всех видов вредоносных ползающих и летающих членистоногих (мух, слепней, жуков, комаров, муравьев, сверчков, синантропных тараканов, клопов, блох, чешуйниц, ос, шершней, клещей, домовых пауков и др.).

ИНСЕКТУМ ДАСТ готов к использованию, его не нужно смешивать с водой.

Средство не имеет запаха и не оставляет пятен на обработанных поверхностях.



СОСТАВ

Перметрин 0,75%.



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Локальное применение

Вручную нанести порошок тонким слоем в места скопления насекомых, вблизи расположения их гнезд или маршрутов движения.

Промышленное применение

Используя ранцевый распылитель для сухих смесей, обработайте места возможного расположения гнезд насекомых – щели в полу, стенах.



РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ

ИНСЕКТУМ ДАСТ распыляют из расчета 5 кг/1000 м².

Расход продукта зависит от используемого оборудования и состояния помещения.



ФОРМА ВЫПУСКА

Упаковка 5 кг.

МАГГОТ

инсектицидное средство



Средство для уничтожения личинок мух и других видов насекомых.

МАГГОТ – ингибитор роста для контроля численности личинок. Средство попадает в организм личинки вместе с кормом и тормозит развитие кутикулы, вследствие чего прекращается рост личинок и наступает их гибель.

Привыкания к препарату не наблюдалось в течение 20 лет его присутствия на рынке Европы.

Препарат можно применять в присутствии животных.



СОСТАВ

Циромазин – 50%.



ПРИМЕНЕНИЕ

Метод спрея

Растворить 10 г средства в 2-4 л воды (доза рассчитана на 10 м² площади).

Метод орошения

Растворить 10 г средства в 10 л воды (доза рассчитана на 10 м² площади).

Препарат эффективен только при наличии влажной среды. Использование средства в виде порошка недопустимо.



ФОРМА ВЫПУСКА

Упаковка 1 кг.



ФЕНДОНА 6

инсектицидное средство

Инсектицидное средство, обладающее выраженным действием против синантропных тараканов, клопов, блох, муравьев, личинок мух и комаров, а также взрослых мух и комаров в местах их посадки. Остаточное действие средства сохраняется не менее 30 суток.



СОСТАВ

Альфа-циперметрин – 5,8%, пропиленгликоль, ПАВ, стабилизатор и другие технологические компоненты.



ПРИМЕНЕНИЕ

Назначение	Концентрация	Расход	Периодичность обработки
Уничтожение мух	0,029%	50–100 мл/м ²	Каждые 7–14 дней
Уничтожение блох	0,029%	50–100 мл/м ²	При обнаружении блох
Уничтожение постельных клопов	0,0145%	50–100 мл/м ²	При обнаружении клопов
Уничтожение комаров	0,029%	50–100 мл/м ²	1 раз в месяц
Уничтожение муравьев	0,0145%	50–100 мл/м ²	При повторном появлении



ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерная бутылка объемом 1 л.

ФЛАЙ ТРАП

инсектицидное средство



Ловушка ФЛАЙ ТРАП – удобное и эффективное средство борьбы с мухами как внутри, так и вне помещений.

ФЛАЙ ТРАП абсолютно безопасна для людей и животных. Это прекрасное решение для использования в частных домах, гостиницах, на предприятиях общественного питания, перерабатывающих производствах и фермах.

Ловушка ФЛАЙ ТРАП:

- абсолютно экологична, не использует и не выделяет химических ингредиентов;
- безопасна для людей и домашних животных;
- предназначена для использования внутри и вне помещений;
- легкая в установке и обслуживании;
- имеет длительный срок использования.

Ловушка экологически чистая, не ядовитая; содержит аттрактант и дрожжи, обеспечивающие длительное действие. Конический вход не позволяет насекомым вылететь из ловушки. Одна ловушка может поймать до 20 000 мух.



ФОРМА ВЫПУСКА

Ловушка размером 215×179×64 мм.

РОДЕНТИЦИДНЫЕ СРЕДСТВА



ШТОРМ УЛЬТРА

родентицидное средство

Готовое к применению родентицидное средство в виде пищевой приманки синего цвета.



СОСТАВ

Флокумаfen – 0,0025%.



ПРИМЕНЕНИЕ

Брикеты раскладывают в дератизационные контейнеры либо на подложки из плотной бумаги, полиэтилена или пластика в местах обитания грызунов; в одну точку кладут не более 50 г. Расстояние между точками – от 1 до 10 м, в зависимости от численности и вида грызунов.



ФОРМА ВЫПУСКА

Полиэтиленовые пакеты, полиэтиленовые банки; выпускаются упаковки по 0,8 кг, 1,9 кг и 10 кг.

СЕЛОНТРА

родентицидное средство



Родентицидное средство в виде готовой пищевой приманки в форме мягкого брикета. Предназначено для уничтожения серых (черных) крыс, домовых мышей и других грызунов.



СОСТАВ

Холекальциферол (колекальциферол, витамин D3) в концентрации 0,075%.



ПРИМЕНЕНИЕ

Брикеты раскладывают в дератизационные контейнеры либо на подложки из плотной бумаги, полиэтилена или пластика в местах обитания грызунов, в одну точку – 100-140 г. Расстояние между точками – от 1 до 10 м, в зависимости от численности и вида грызунов.



ФОРМА ВЫПУСКА

Полиэтиленовые пакеты, полиэтиленовые банки, ведра с крышкой; выпускаются упаковки по 0,9 кг, 3 кг, 5 кг, 8 кг, 10 кг.

ОБОРУДОВАНИЕ





ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ



Важная информация

Концентрация рабочего раствора, %														
	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
1 л	1 мл	2 мл	3 мл	5 мл	8 мл	10 мл	15 мл	20 мл	25 мл	30 мл	35 мл	40 мл	50 мл	60 мл
5 л	5 мл	10 мл	15 мл	25 мл	40 мл	50 мл	75 мл	100 мл	125 мл	150 мл	175 мл	200 мл	250 мл	300 мл
8 л	8 мл	16 мл	24 мл	40 мл	64 мл	80 мл	120 мл	160 мл	200 мл	240 мл	280 мл	320 мл	400 мл	480 мл
10 л	10 мл	20 мл	30 мл	50 мл	80 мл	100 мл	150 мл	200 мл	250 мл	300 мл	350 мл	400 мл	500 л	600 л
12 л	12 мл	24 мл	36 мл	60 мл	96 мл	120 мл	180 мл	240 мл	300 мл	360 мл	420 мл	480 мл	60 л	72 л
15 л	15 мл	30 мл	45 мл	75 мл	120 мл	150 мл	225 мл	300 мл	375 мл	450 мл	525 мл	600 л	750 л	90 л
20 л	20 мл	40 мл	60 мл	100 мл	160 мл	200 мл	300 мл	400 мл	500 л	600 л	700 л	800 л	1000 л	12 л
30 л	30 мл	60 мл	90 мл	150 мл	240 мл	300 мл	450 мл	600 л	750 л	90 л	105 л	12 л	15 л	18 л
50 л	50 мл	100 мл	150 мл	250 мл	400 мл	500 мл	750 мл	1 л	1,25 л	1,5 л	1,75 л	2 л	2,5 л	3 л
60 л	60 мл	120 мл	180 мл	300 мл	480 мл	600 л	90 л	12 л	1,5 л	1,8 л	2,1 л	2,4 л	3 л	4 л
100 л	100 л	200 л	300 л	500 л	8 л	1 л	1,5 л	2 л	2,5 л	3 л	3,5 л	4 л	5 л	6 л
200 л	200 л	400 л	600 л	1 л	1,6 л	2 л	3 л	4 л	5 л	6 л	7 л	8 л	10 л	12 л
500 л	500 л	1 л	1,5 л	2,5 л	4 л	5 л	75 л	10 л	12,5 л	15 л	17,5 л	20 л	30 л	35 л
1000 л	1 л	2 л	3 л	5 л	8 л	10 л	15 л	20 л	25 л	30 л	35 л	40 л	50 л	60 л

ПРИМЕЧАНИЕ: при приготовлении раствора сначала в емкость наливают воду, а затем добавляют концентрат моющего средства.

ВАЖНО: щелочные и кислотные средства не смешивать!

Строго соблюдать технику безопасности при работе с моющими и дезинфицирующими средствами.



ПРОГРАММА САНИТАРНЫХ ОБРАБОТОК НА СВИНОКОМПЛЕКСЕ

Наименование средства	Краткое описание	%	Способ нанесения	Экспозиция
Мойка корпуса, всего оборудования, полов, стен				
ЭкоКлин Алк Супер/ Ксициколь Про	Шелонное, моющее средство для удаления плотных белковых отложений, загрязнений сложного состава и жиров с внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования	1-2	Пенная насадка	30-60 минут
Очищка системы водоснабжения и санация воды				
Ксидекси	Среднешелочное моющее-дезинфицирующее средство, без пенообразования	0,5	Циркуляция	15-20 минут
Дезинфекция любого оборудования				
Био Страйм	Средство для очистки и дезинфекции систем водоснабжения, удаления органической и минеральной биопленки	1-2	Заполнение системы пополнения	4-12 часов
Комбидез	Поликомпазиционный дезинфектант с пропонированым действием	0,5	Стрейм, pena, проливка	30 минут
Автотранспорт				
Трак Клинер	Щелочное, моющее средство для мойки автотранспорта, оборудования и очистки лакированных поверхностей	2	Пенная насадка	10-15 минут
Дезинсекция				
Аза Флай	Средство для истребления взрослых мух, Азаметифос 10%	100 гр/100 м ²	Стрейм, паста, проливка	
Маггот	Для уничтожения личинок мух, Цирромазин 25%	20 гр/10 л	Проливка	

Важная информация

ПРОГРАММА САНИТАРНЫХ ОБРАБОТОК НА СВИНОКОМПЛЕКСЕ

Гигиена содержания животных				
Жидкое мыло «Доктор ВИК» с пантенолом	Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом для мойки свиноматок перед переводом на опорос	2-5	Пенная насадка	5-10 минут
ГиперДрай	Влагопоглощающий порошок, создает комфортные условия для обитания животных, снижает рост бактерий, отпугивает насекомых	30-50 гр/м ²		



ГРУППА КОМПАНИЙ ВИК –

лидер рынка ветеринарной фармацевтики
в России и крупнейший производитель
ветеринарных препаратов в СНГ

Москва
+7 (495) 777-67-67

Орел
+7 (4862) 44-36-50/54/55

Красноярск
+7 (929) 368-62-00

Санкт-Петербург
+7 (812) 249-92-51

Воронеж
+7 (495) 777-67-67

Иркутск
+7 (914) 933-33-71

Екатеринбург
+7 (343) 382-22-77

Ростов-на-Дону
+7 (863) 527-88-60

Беларусь, Минск
+375 (17) 252-52-54

Нижний Новгород
+7 (910) 799-07-20

Краснодар
+7 (861) 290-03-98

Беларусь, Витебск
+375 (212) 60-02-30

Белгород
+7 (4722) 21-81-51

Омск
+7 (3812) 66-67-42

Казахстан, Алматы
+7 (747) 848-65-44
+7 (923) 763-61-33

Курск
+7 (920) 561-35-01

Новосибирск
+7 (383) 304-90-51

Тюмень
+7 (922) 261-06-00

Казань
+7 (917) 929-33-55

www.vicgroup.ru

Консультации по ветеринарным препаратам, кормовым добавкам, средствам санитарии и гигиены для сельскохозяйственных животных и птиц:
+7 (495) 777-67-67; www.vicgroup.ru.

Консультации по ветеринарным препаратам для мелких домашних животных
ООО «ВЕТМАРКЕТ»:
+ 7 (499) 769-20-77;
+ 7 (499) 769-30-77;
+ 7 (499) 769-31-77; www.vetmarket.ru.

Консультации по ветеринарным инструментам и оборудованию,
отдел «ВЕТПРИБОР»:
+7 (495) 777-67-67; www.vetpribor.ru.

ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ – НАША ПРОФЕССИЯ!