

КАТАЛОГ

СОБСТВЕННЫХ ТОРГОВЫХ МАРОК
для животноводства



ЯРВЕТ

ПЕРВЫЙ ПОМОЩНИК В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА

ТК ЯРВЕТ – эксперт в сфере ветеринарного бизнеса. В ассортименте компании представлены препараты, корма, оборудование и инструменты ветеринарного назначения, а также расходные материалы и аксессуары.

ЯРВЕТ постоянно работает над расширением и обновлением ассортимента и создаёт новые продукты для сельскохозяйственных предприятий.



Более 1 500
постоянных клиентов
в АПК



Лаборатория анализа кормов,
крови, молока и почвы



Более 6 000
товаров в наличии
и под заказ



Профессиональная
команда



Собственный
R&D отдел



Бонусная программа
для клиентов

24
года

мы помогаем клиентам развивать бизнес,
увеличивать прибыль и добиваться поставленных целей!

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Клопровет

Синхровет

Кальцестим

Токсанет

Антишок

МАРКИРОВКА

Vetcolor

Vetcolor Охота

Vetcolor Маркеры

Vetcolor Банды

УХОД ЗА РОГАМИ И КОПЫТАМИ

Безрогофф

Hoof Express Клей

Hoofdez GA

Hoofdez

Hoof Express Ножи

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Попона для телят Vitavet Pro

Для искусственного осеменения

Гель Vitavet Pro

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

Криптостоп

Подкислин

Элдиар Оптима

Элдиар

Регидро Плюс

Торпеда Кальций D3

Торпеда Суперкальций

Торпеда XL

Бодрость

Энерджи Топ

Сухостой транзит

Молочная кислота

Силосейв Ацидо Плюс

Силосейв Экстрим

Силосейв Север

ДИАГНОСТИКА

Centrivet система для крови

Centrivet тест-полоски

Dairy Check

Рефрактометр Vitavet Pro



ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ



КЛОПРОВЕТ

Клопростенол



Гормональный препарат
на основе клопростенола –
аналога простагландина F2α (PGF2α).

- После вскрытия флакона препарат можно использовать в течение 27 суток
- Проверенная высокая эффективность и стабильность

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Синхронизация полового цикла у самок сельскохозяйственных животных
- Профилактика и лечение гинекологических заболеваний
- Лечение дисфункции яичников

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Внутримышечно

KPC:

- лютеиновая киста яичников – однократно 4 мл
- синхронизация половой охоты, послеродовый эндометрит и субинволюция матки – 2 мл
- перsistентное желтое тело – однократно 2 мл, если охота не наступила, вводят повторно на 11-е сутки после первой инъекции в дозе 2 мл

Свиньи:

синхронизация опороса и профилактика послеродовых осложнений у свиноматок на 113-114 день супоросности – 0,7 мл

СОСТАВ в 1 см³:

0,25 мг клопростенола натрия

ФАСОВКА:

Флаконы 20 мл

ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ:

Молоко – без ограничений

Мясо – 24 часа

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года, после вскрытия – 27 суток

ХРАНЕНИЕ:

От +4 °C до +25 °C



СИНХРОВЕТ

Гонадорелин



Аналог гонадотропного рилизинг гормона. Стимулирует синтез и секрецию лютеинизирующего и фолликулостимулирующего гормона.

- Способствует повышению результативности осеменения и профилактике задержки овуляции
- Применяется для индукции овуляции перед искусственным осеменением
- Профилактирует раннюю эмбриональную смертность

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Индукция овуляции в период эструса
- Лечение фолликулярных кист яичников
- Синхронизация полового цикла у самок сельскохозяйственных животных

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Внутримышечно

KPC (коровы и тёлки):

- фолликулярная киста яичников – 5 мл
- синхронизация половой охоты – 1-2,5 мл
- индукция овуляции перед искусственным осеменением – 2,5 мл

СОСТАВ в 1 см³:

100 мкг гонадорелина ацетата

ФАСОВКА:

Флаконы 20 мл

ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ:

Молоко и мясо – без ограничений

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года, после вскрытия – 28 суток

ХРАНЕНИЕ:

От +2 °C до +8 °C



КАЛЬЦЕСТИМ

Кальций, магний и фосфор

Раствор макро- и микроэлементов
для корректировки нарушения обмена веществ.

- Применяется как препарат первого выбора при лечении молочной лихорадки
- Безопасен при парентеральном введении
- Имеет сбалансированный состав для лечения гипокальциемии 2 и 3 стадии



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Парез (молочная лихорадка), вызванный нарушением обмена кальция, фосфора и магния
- Пастищная тетания при недостатке магния
- Отравления, токсические инфекции (мастит, метрит), микотоксины, тяжелые металлы
- Аллергия (анафилаксия, дерматиты)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Внутривенно, внутримышечно, подкожно

KPC (всех возрастов): 80-215 мл

MPC (всех возрастов): 15-25 мл

Свиньи: 15-25 мл

Поросыта: 2-3 мл

СОСТАВ в 100 см³:

Кальция глюконат 32,82 г

Кальция глицерофосфат 8,13 г

Магния хлорид 4,18 г

ФАСОВКА:

Флаконы 100 мл

ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ:

Молоко и мясо – без ограничений

СРОК ГОДНОСТИ:

3 года, после вскрытия – 28 суток

ХРАНЕНИЕ:

От +5 °C до +25 °C



ТОКСАНЕТ

Тиосульфат натрия



Предназначен для детоксикации организма за счёт связывания токсических продуктов.

- Нормализует белковый, углеводный и жировой обмен
- Улучшает эндокринную, иммунную и метаболистическую функцию организма
- Повышает устойчивость организма к гипоксии

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- При нарушениях функции печени, кетозе, ацидозе, аллергических дерматитах, токсических метритах и маститах
- При любых отравлениях (нитратами, нитритами, синильной кислотой)
- При микотоксикозах и токсикозе беременных

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Внутривенно, внутримышечно, подкожно и внутрибрюшинно 3-5 дней

KPC и лошадям: 30-40 мл

Свиньи и MPC: 20-30 мл

Собаки: 5-15 мл

Кошки: 3-5 мл

СОСТАВ в 1 см³:

Натрия тиосульфата 0,4 г

ФАСОВКА:

Флаконы 100 мл

ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ:

Молоко и мясо – без ограничений

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От +2 °C до +25 °C



АНТИШОК

Гипертонический раствор NaCl 7.2%



Препарат первого выбора
для инфузционной терапии животных.

- Помогает быстрому восстановлению водно-солевого баланса при обезвоживании
- Обеспечивает быстрый результат

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Дегидратация различного генеза
- Интоксикация (токсический метрит и мастит)
- Метаболический ацидоз крови
- Легочное и кишечное кровотечение
- Гиповолемический шок

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Внутривенно

КРС (всех возрастов): 4-5 мл/кг веса животного

Кошки и собаки: 5 мл/кг веса

ВАЖНО!

Скорость введения раствора не должна превышать 1 мл/кг/мин
Необходимо обеспечить телёнку неограниченный доступ к воде.

СОСТАВ в 100 см³:

Натрия хлорид 7,2 г

ФАСОВКА:

Флаконы 400 мл

ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ:

Молоко и мясо – без ограничений

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От +15 °C до +30 °C



КОРМОВЫЕ
ДОБАВКИ

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ



КРИПТОСТОП

Добавка для профилактики
кишечных заболеваний

Жидкая кормовая добавка для контроля патогенной микрофлоры ЖКТ телят.

- Способствует регенерации клеток слизистой оболочки кишечника
- Улучшает продуктивные показатели животных
- Помогает восстановлению организма при криптоспориозе, кокцидиозе, клоstrидиозе сальмонеллезе и колибактериозе



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Увеличение переваримости питательных веществ рациона
- Увеличение среднесуточных приростов живой массы

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Телята (с первых дней жизни):

10 мл/гол в сутки

Дозу рекомендуется разделить на 2-х кратную дачу добавки в сутки по 5 мл

СОСТАВ:

Моно, ди- и триглицериды пропионовой, масляной, гептановой, каприловой, капроновой и лауриловой кислот, глицерин

ФАСОВКА:

Канистра 5 л

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От 0 °C до +30 °C



ПОДКИСЛИН

Надежное средство
для профилактики диареи

Снижает уровень патогенной микрофлоры
в молоке, ЗЦМ и воде для поения.

- Снижает количество заболеваний у телят
- Увеличивает экономические показатели хозяйства
- Увеличивает конверсию корма



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Повышение продуктивности животных и птиц
- Улучшение качества воды для поения

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Телята (со второго дня жизни):

- 20 мл развести в 100 мл воды на 10 л молока
- 2 мл развести в 1 л молока

Коровы: 100 мл на 1 тонну воды

Свиньи и птицы: 1-2 л на тонну воды

СОСТАВ:

Муравьиная кислота, формиат натрия, уксусная кислота, сульфат меди, вода

ФАСОВКА:

20 л, 200 л, 1000 л

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От 0 °C до +30 °C



ЭЛДИАР ОПТИМА

Оптимальная помощь
при обезвоживании

Минеральная кормовая смесь
для восстановления водно-электролитного
баланса при диарее телят.

- Имеет сбалансированное соотношение электролитов
- Увеличена энергетическая составляющая за счёт добавления лактозы
- Защищает слизистую кишечника благодаря измененному составу клетчатки



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Восстановление водно-электролитного баланса при обезвоживании, смене рациона и условий содержания

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Телята:

Растворить дозу 100 г порошка в 2 л тёплой (35-40 °C) воды. Напоить телёнка полученным раствором сразу после приготовления.

Применять 2-3 раза в день по 2 л готового раствора до полного исчезновения симптомов (максимум 7 дней).

ВАЖНО!

Необходимо обеспечить телёнку неограниченный доступ к воде.

СОСТАВ:

Глюкоза, кэрб, лактоза, соли натрия, соли калия, соли цинка, дрожжи *Saccharomyces cerevisiae*, аминокислоты (бетаин, глицин), желатинизированный крахмал

ФАСОВКА:

Ведро 8 кг, упаковка 20 шт по 100 г

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От 0 °C до +25 °C



ЭЛДИАР

Первая помощь
при обезвоживании

Минеральная кормовая смесь
для восстановления водно-электролитного
баланса при обезвоживании телят.

- Восполняет потерю электролитов
- Нормализует кислотно-щелочной баланс крови
- Связывает патогенные бактерии в кишечнике



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Восстановление водно-электролитного баланса при обезвоживании, смене питания и содержания

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Телята:

Растворить дозу 100 г порошка в 2 л тёплой (35-40 °C) воды. Напоить телёнка полученным раствором сразу после приготовления. Применять 2-3 раза в день по 2 л готового раствора до полного исчезновения симптомов (максимум 7 дней).

ВАЖНО!

Необходимо обеспечить телёнку неограниченный доступ к воде.

СОСТАВ:

Глюкоза, клетчатка, соли натрия, соли калия, лиофилизированные дрожжи *Saccharomyces cerevisiae*, аминокислоты (бетаин, глицин), смесь эфирных масел (орегано, аниса, лимона, апельсина), растительное масло, МОС

ФАСОВКА:

Ведро 8 кг, упаковка 20 шт по 100 г

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От 0 °C до +25 °C



РЕГИДРО ПЛЮС

Первая помощь при неонатальной диарее

Минеральная кормовая смесь для восстановления водно-электролитного баланса телят при обезвоживании.

- Блокирует размножение патогенной микрофлоры в кишечнике
- Быстро растворяется благодаря жидкой форме



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Восстановление водно-электролитного баланса при обезвоживании, смене питания и содержания

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Телята:

100 мл на 50 кг веса развести в 2 литрах воды. Применять 2 раза в день. Выпаивать телят сразу после приготовления.

ВАЖНО!

Необходимо обеспечить телёнку неограниченный доступ к воде и основному питанию.

СОСТАВ:

Глюкоза (декстроза), эфирное масло орегано, ацетат натрия, пропионат натрия, натрия хлорид, калия хлорид, бетаин, глицин, цинк, вода

ФАСОВКА:

100 мл, 1 л

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От 0 °C до +25 °C



ТОРПЕДА КАЛЬЦИЙ D3

Сбалансированный состав
минералов и витамина D3

Кормовая добавка для восполнения
дефицита кальция у новотельных коров.

- Содержит витамин D3 для лучшего усвоения кальция
- Снижает риск развития субклинической гипокальциемии
- Магний увеличивает поступление кальция из ЖКТ



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Оптимизация обмена веществ
- Недостаток кальция и магния в рационе лактирующих коров
- Профилактика пареза

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Коровы второй и старших лактаций:
вводить сразу после отёла 1 болюс с помощью
болясодавателя. Повторить через 12 часов.

Высокопродуктивные коровы, хромые,
имеющие повышенную потребность в кальции:
применять в течение двух дней.

СОСТАВ:

Хлорид кальция, сульфат кальция,
оксид магния, витамин D3

ФАСОВКА:

Контеинеры по 20 штук

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От -40 °C до +35 °C



ТОРПЕДА СУПЕРКАЛЬЦИЙ

Больше биодоступного кальция

Кормовая добавка для восполнения дефицита кальция у новотельных коров.

- Быстро восполняет дефицит кальция
- Снижает риск развития субклинической гипокальциемии
- Не угнетает выработку паратгормона



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Оптимизация кальциевого обмена веществ
- Недостаток кальция в рационе лактирующих коров

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Коровы второй и старших лактаций:
вводить сразу после отёла 1 болюс с помощью
болосодавателя. Повторить через 12 часов.

Высокопродуктивные коровы, хромые,
имеющие повышенную потребность в кальции:
применять в течение двух дней.

СОСТАВ:

Хлорид кальция

ФАСОВКА:

Контеинеры по 20 штук

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От -40 °C до +35 °C



ТОРПЕДА XL

Необходимый уровень кальция
в течение 8 часов

Кормовая добавка для восполнения
дефицита кальция у новотельных коров.

- Удобный размер, облегчающий безопасное введение и глотание
- Снижает риск развития субклинической гипокальциемии
- Обеспечивает корову быстродоступным и медленно высвобождаемым кальцием
- Не угнетает выработку паратгормона



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Нормализация обмена веществ и восполнения дефицита кальция у коров

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Коровы второй и старших лактаций:

вводить сразу после отёла 1 блюс с помощью блюсосдавателя. Повторить через 12 часов.

Высокопродуктивные коровы, хромые, имеющие повышенную потребность в кальции:
применять в течение двух дней.

СОСТАВ:

Хлорид кальция, сульфат кальция

ФАСОВКА:

Контеинеры по 20 штук

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От -40 °C до +35 °C



БОДРОСТЬ ПЛЮС

Энергетический напиток

Двухкомпонентный энергетический напиток для новотельных коров, который способствует быстрому восстановлению животных после отёла.

- Участвует в регуляции водно-солевого обмена
- Помогает быстро восстановиться новотельной корове
- Обеспечивает необходимый уровень кальция в крови
- Запускает работу рубца



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Поддержание физиологического статуса молочных коров после отела
- Профилактика гипокальциемии, кетоза и смещения сыворотки
- Дегидратация
- Интоксикация (мастит, метрит)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Коровы:

орально однократно, сразу после отёла

на 1 голову: 1 кг сухого компонента разбавить 10 литрами горячей воды (45-50 °C). Добавить 0,5 литра жидкого компонента и довести общий объём до 30 л добавлением воды. Выпивать животному при температуре 25-30 °C с использованием дренчера.

СОСТАВ:

Глюкоза, бикарбонат натрия, формиат кальция, калий хлористый, дрожжи, магний сернокислый, хлорид натрия, витамин В5, монопропиленгликоль, сорбитол.

ФАСОВКА:

ведро – 8 кг, 8 бутылок – 0,5 л

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От 0 °C до +25 °C



ЭНЕРДЖИ ТОП

Источник дополнительной
энергии для животных

Смесь кормовая для улучшения
энергетического обмена у КРС и МРС.

- Стимулирует потребление сухого вещества
- Обеспечивает организм дополнительной энергией
- Восполняет недостаток витаминов



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Низкое потребление корма и недостаток
энергии в послеотельный период

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

KPC:

- до отела 14-25 дней 200-300 г/гол в сутки
- после отела 14-60 дней 200-500 г/гол в сутки

МРС:

- до окота 14 дней 80-150 г/гол в сутки
- после окота 28 дней 80-150 г/гол в сутки

СОСТАВ:

Глицерин, пропиленгликоль, глюкоза,
фруктоза, пропионовая кислота,
витамин А, витамин D3, витамин Е,
витамин B1, витамин B2, витамин B6,
витамин PP, декспантенол, витамин C,
витамин K3

ФАСОВКА:

25 кг, 250 кг, 1200 кг

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От +5 °C до +30 °C



СУХОСТОЙ-ТРАНЗИТ

Контроль анионно-карионного
баланса

Кормовая смесь на основе кислых солей, которая помогает регулировать катионно-анионный баланс. Профилактирует послеотельные осложнения, возникающие из-за дефицита кальция.

- Оптимизирует кислотно-щёлочной баланс в организме перед отёлом
- Усиливает активность гормонов, отвечающих за мобилизацию кальция из костной ткани и увеличение всасывания из желудочно-кишечного тракта
- Стабилизирует концентрацию кальция в крови



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Профилактика послеотельных осложнений:

- парез
- задержание плаценты
- метрит
- эндометрит
- агалактия

СОСТАВ:

Кальция хлорид, гидрогенизованный пальмовый жир, кальция стеарат, магния сульфат, хлорид аммония

ФАСОВКА:

мешки 25 кг

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От 0 °C до +30 °C

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Коровы:

в основной рацион из расчёта 150-250 г/гол в сутки за 3 недели до отёла.

ВАЖНО!

Контроль действия добавки производить через 7 дней после начала ввода методом измерения pH мочи животных (норма 6-6,5 pH). По результатам контроля корректировать норму ввода.



МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА

Обладает противомикробным действием, которое основано на способности смещать pH цитоплазмы микробной клетки в кислую сторону и коагулировать белки клеточной оболочки микробы.

- При оральном введении действует противобродильно, антисептически и антиспазматически
- Ослабляет спазмы гладкой мускулатуры сфинктеров желудочно-кишечного тракта
- При наружном применении действует антисептически (1-2%), кератолитически (10%) и прижигающе (30-80%)



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Острая тимпания преджелудков у жвачных
- Лечение энтеритов, гастритов, тимпании, метеоризма, острого расширения желудка, трихомоноза
- Лечение кожных заболеваний
- Для дезинфекции помещений

СОСТАВ:

Молочная кислота, дистиллированная вода

ФАСОВКА:

100 мл, 0,5 л

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От -20 °C до +20 °C

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Орально

KPC: 10-25 мл

Лошади: 5-25-мл

MPC и свиньи: 0,5-5 мл

Собаки и кошки: 0,2-1,5 мл

Для дезинфекции помещений в присутствии животных: 2-4 мл 10-15% раствора на 1 м³ воздуха



СИЛОСЕЙВ



Линейка консервантов для травы, злаковых и бобовых культур с различной влажностью и условиями силосования.

- Ассортимент продуктов для меняющихся погодных условий
- Активная защита и предотвращение развития плесени, грибов и бактерий
- Улучшает вкусовые качества корма
- Снижает потери заготовленного корма

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Для консервации травы, злаковых, бобовых культур и плющенного зерна

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Кормовую добавку вводят во время уборки кормовой массы (трава, зерно) при помощи насосов-дозаторов, установленных на кормоуборочную технику

СОСТАВ:

Силосейв Ацидо Плюс

Муравьиная кислота, формиат натрия, пропионовая кислота

Силосейв Экстрем

Нитрит натрия, гексаметилентетрамин

Силосейв Север

Нитрит натрия, бензоат натрия, сорбат калия

ФАСОВКА:

260 кг, 1200 кг

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От +5 °C до +35 °C

ДИАГНОСТИКА



CENTRIVET

Точные результаты
за считанные секунды

CentriVet – это портативный анализатор уровня глюкозы и кетоновых тел в крови.

- Точные результаты за 5-10 секунд
- Подходят для ежедневного мониторинга
- Долгий срок хранения после вскрытия
- Откалиброван для крупного рогатого скота
- Надежность результатов подтверждена лабораторно



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Откройте тубу с тест-полосками, извлеките нужное количество тест-полосок для исследования и кодовую микросхему.
Вставьте кодовую микросхему в анализатор. Сразу закройте крышку тубы, чтобы защитить оставшиеся в контейнере тест-полоски от влаги.
2. Выполните анализ на содержание кетоновых тел или глюкозы в крови, следуя инструкциям, содержащимся в руководстве пользователя.
3. Результаты анализа будут отображаться в окне дисплея прибора.

СОСТАВ НАБОРА:

тест-полоски, кодовая микросхема, инструкция

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года
После вскрытия – 6 месяцев

ХРАНЕНИЕ:

От +2 ° до +30 °
Не удалять влагопоглотитель
Не замораживать



CENTRIVET

Тест-полоски для мониторинга
10 важных показателей мочи



Индикаторные полоски для анализа мочи CentriVet™ используются для общей оценки состояния здоровья в качестве вспомогательного средства при диагностике и контроле нарушений обмена веществ, заболеваний, влияющих на функцию внутренних органов. Анализ мочи необходим как показатель здорового или болезненного состояния животного.

- Быстрый результат анализа (30-120 секунд)
- Клинически подтвержденная точность
- Долгий срок хранения

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Глюкоза (GLU)

Билирубин (BIL)

Нитриты (NIT)

Плотность (SG)

Кровь (BLO)

pH (pH)

Белок (PRO)

Уробилиноген (URO)

Кетоновые тела (KET)

Лейкоциты (LEU)

СОСТАВ НАБОРА:

100 тест-полосок

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

После вскрытия – 3 месяца

ХРАНЕНИЕ:

От +2 °C до +30 °C

Не удалять влагопоглотитель

Не замораживать



DAIRY CHECK

Тест-полоски для определения антибиотиков в молоке



Быстрое и точное обнаружение остатков антибиотиков в молоке и молочных продуктах с помощью технологии иммунохроматографии с коллоидным золотом.

- Для проведения исследования не требуется инкубатор
- Результат в течение 10 минут
- Простое считывание результатов
- Точные результаты благодаря высокой чувствительности тест-полосок

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ АНТИБИОТИКИ:

Бета-лактамы
Тетрациклины
Хлорамфениколы
Стрептомицины

СОСТАВ НАБОРА:

96 тест-полосок, инструкция по эксплуатации, реагент в микролунках, пластиковые наконечники для пипетки

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От +2 °C до +8 °C
Не замораживать



РЕФРАКТОМЕТР VITAVET PRO

Анализатор плотности молозива и сыворотки крови

Цифровой рефрактометр со шкалами для измерения плотности молозива (Brix) и сыворотки крови (г/дл).

- Быстрая скорость измерения
- Точность показаний не зависит от температуры окружающей среды
- Заменяет оптический рефрактометр и ручной колострометр
- Калиброван для применения в животноводстве



РАСШИФОРВКА ПОКАЗАТЕЛЯ ПЛОТНОСТИ ПЕРВОГО МОЛОЗИВА:

Рефрактометр Brix	IgG, мг/мл	Цветовой показатель колострометра
> 22%	> 50	хорошее (зелёная шкала)
15,0 – 21,9%	25 – 49,9	среднее (жёлтая шкала)
7,5 < 14,9%	< 24,9	плохое (красная шкала)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ БЕЛКА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ:

Показатель рефрактометра	Интерпретация результата
7 г/дл	телёнок, вероятно, был обезвожен
5,5 – 7 г/дл	идеальное значение
5,0 – 5,4 г/дл	критическое значение, нижнее допустимое значение
< 5,0 г/дл	недостаточное значение

МАРКИРОВКА

МАРКИРОВКА



VETCOLOR

Аэрозольная краска
для маркировки животных

Мечение животных на ферме помогает вести контроль продуктивности, регулировать воспроизводственную функцию и отслеживать заболевших животных.

Спрей VetColor обеспечивает быстросохнущую маркировку интенсивного цвета.



- Без резкого запаха
- Удобно наносится при горизонтальном и вертикальном положении баллончика
- Не растекается при нанесении на кожу и шерсть
- Устойчива к перепадам температуры
- Обладает высокой яркостью
- Безопасна для животных, нет ограничений по мясу и молоку

АССОРТИМЕНТ ЦВЕТОВ:



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для маркировки КРС, МРС и свиней.

Перед применением баллон необходимо тщательно встряхнуть. Краску наносят на кожно-волосистой покров животного с расстояния 10-15 см.

СОСТАВ:

Растворитель, краситель,
углеводородный пропеллент

ФАСОВКА:

500 мл

СРОК ГОДНОСТИ:

5 лет

ХРАНЕНИЕ:

От -20 °C до +40 °C
В вертикальном положении



VETCOLOR ОХОТА

Аэрозольная краска
для выявления животных в охоте

Для выявления коров и тёлок, пришедших в охоту и готовых к осеменению. Флуоресцентный ярко-оранжевый цвет краски способствует лёгкой идентификации коров со стёртым покрытием, то есть находящихся в половой охоте.

- Одного баллона хватает на 90 голов
- Неприятный горький вкус препятствует слизыванию краски животными друг с друга
- Полностью высыхает в течение 10 минут, что исключает возможность случайного стирания краски
- Облегчает выявление коров и тёлок, пришедших в охоту и готовых к осеменению



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Баллон необходимо тщательно встряхнуть.
2. Наносить на корень хвоста животного с расстояния 10-15 см полоску шириной не менее 10 см и длиной 20-25 см.
3. Проверять стираемость краски 2 раза в день.
4. Обновлять краску необходимо по мере истирания цвета, не реже 2-3-х раз в неделю,

СОСТАВ:

Флуоресцентный пигмент, метакриловый сополимер, органические растворители, денатониум бензоат, загуститель

ФАСОВКА:

500 мл

СРОК ГОДНОСТИ:

3 года

ХРАНЕНИЕ:

От -30 С° до +30 °C
В вертикальном положении



VETCOLOR

Карандаш
для маркировки животных

Выкручивающиеся стик-маркеры VetColor предназначены для временной маркировки всех видов животных.

- Комфортное нанесение на кожу и шерсть за счёт особого воска и масла в составе
- Крышечка предохраняет маркер от высыхания
- Удобная упаковка с вкручивающимся стик-маркером
- Высокая яркость цветов



АССОРТИМЕНТ ЦВЕТОВ:



ФАСОВКА:

Карандаш – 95 г
10 штук в упаковке

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Нанесение на кожные покровы и шерсть животных



VETCOLOR

Пластиковые банды



Ножные ленты для маркирования крупного рогатого скота путём надевания и фиксации на конечности животного.

- Высококачественный пластик устойчив к отрицательным температурам
- Длина банда 37 см
- Для долговременной маркировки

АССОРТИМЕНТ ЦВЕТОВ:



СОСТАВ:

Пластик

ФАСОВКА:

10 штук в упаковке

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вешается на путовую область передних или задних конечностей



УХОД ЗА РОГАМИ
И КОПЫТАМИ

УХОД ЗА РОГАМИ И КОПЫТАМИ



БЕЗРОГОФФ

Паста для обезроживания



Предназначена для удаления и прекращения роста зачаточных рогов у телят, ягнят и козлят. В области роговых зачатков размягчает эпидермис и вызывает некроз ткани. Оптимальный период для применения – от 3 до 10 дней жизни.

- Отсутствие сильного стресса для животного
- Нет необходимости в обезболивании
- Сохранение стабильных привесов
- Процедура занимает не более 5 минут
- Прост и экономичен в применении
- Отсутствие открытой раны и быстрое заживление (до 7 дней)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Профилактика травматизма во взрослом стаде
- Профилактика неправильного роста рогов
- Предупреждение заболеваний рога

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Определить точное местонахождение роговых бугорков и выстричь на них шерсть диаметром 2-3 см.
2. Нанести деревянным шпателем вокруг центра рогового бугорка тонкий слой пасты диаметром 7-10 мм (для телят до 7 дней жизни) или 15-20 мм (для телят старше 7 дней).

ВАЖНО!

Не допускать намокание мест нанесения пасты.

СОСТАВ:

Калия гидроокись, кальция гидроокись

ФАСОВКА:

180 г

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От 0 С° до +30 °C



HOOF EXPRESS

Средство для ремонта копыт

Обеспечивает быстрое и прочное соединение даже в холодную погоду.

Клей используется при закреплении деревянных или пластиковых колодок для снижения нагрузки на больное копытце.

- 2 вида клея – для тёплой и холодной погоды
- Скорость затвердевания летнего варианта 30 секунд
- Скорость затвердевания зимнего варианта 22 секунды
- Через 2-3 минуты колодка готова выдерживать вес коровы
- Устойчивый к воздействию факторов окружающей среды



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Высушите/нагрейте копытце с помощью термофена.
2. Нагрейте приклеиваемую сторону колодки с помощью термофена.
3. Нанесите на здоровое копытце средство толщиной не менее 1 см.
4. Поместите колодку на копытце и слегка надавите не менее 10 секунд.
5. Убедитесь, что между колодкой и копытцем минимум 3-5 мм клея.

СОСТАВ:

Двухкомпонентный полиуретан

ФАСОВКА:

200 мл

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От +20 °C до +30 °C



HOOFDEZ GA HOOFDEZ

Средства для приготовления копытных ванн на основе меди и глютарового альдегида.

Для профилактической и лечебной обработки копыт.

- Обеспечивает глубокое проникающее действие и очень эффективен при защите от заболеваний копыт
- Обладает дезинфицирующим свойством в отношении ран копытца
- Укрепляет копыто и предотвращает растрескивание рогового вещества и подошвы
- Усиливает регенерацию копытного рога



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Профилактическая и лечебная обработка конечностей

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применять методом ножных ванн

Обработка HOOFDEZ:

- профилактическая 10% концентрация
- лечебная 20% концентрация

Обработка HOOFDEZ GA:

- профилактическая 3% концентрация
- лечебная 5% концентрация
- в виде спрея 5% раствор

СОСТАВ:

HOOFDEZ: ионизированная медь, функциональные добавки, вода

HOOFDEZ GA: бензалкония хлорид, дидецилдиметиламмония хлорид, глютаровый альдегид, функциональные добавки, вода

ФАСОВКА:

20 кг, 200 кг

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От +5 С° до +30 °C



HOOF EXPRESS

Копытная фреза и ножи

Профессиональные копытные ножи и фрезы – необходимый инструментарий для специалиста-копытчика. Идеальная заточка и удобная эргономичная деревянная ручка делают копытный нож незаменимым при очищении большой конечности животного в процессе профилактической обрезки копыта. Безопасная фреза для обрезки и расчистки копыт с 6 ножами упрощает работу специалиста, делая рутинную работу более технологичной.

- Изготовлены из высококачественных материалов
- Съемные лезвия фрезы
- Эргономичная деревянная ручка копытного ножа

НОЖИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОПЫТ:



Нож обоюдоострый:
длина лезвия – 8,5 см, длина ручки – 13,5 см



Нож левосторонний:
длина лезвия – 8 см, длина ручки – 13,5 см



Нож правосторонний:
длина лезвия – 7,5 см, длина ручки – 14 см

ФРЕЗА ДЛЯ ОБРЕЗКИ И РАСЧИСТКИ КОПЫТ:





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



VITAVET PRO

Попона для телят

Удерживает тепло животного в холодное время года.

Попона снижает заболеваемость телят респираторными заболеваниями, возникающими от переохлаждения.

- Высококачественные материалы и качественная фурнитура
- Непромокаемая ткань
- Надежная фиксация попоны на телёнке

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

В холодное время года первые недели жизни телят и при неонатальных заболеваниях

ПОПОНА УТЕПЛЁННАЯ:



Попона утепленная для телят

Предназначена для использования
в холодный период года

СОСТАВ:

Оксфорд 600 ПЭ, синтепон 200 гр/м ПЭ,
подкладка 190Т ПЭ

ПОПОНА СТАНДАРТНАЯ:



Попона для телят

Предназначена для использования
в холодный период года

СОСТАВ:

Оксфорд 600 ПЭ



VITAVET PRO

Комплексное решение для искусственного осеменения



Чехол VitaVet для
искусственного осеменения,
защитный с вставкой, 50 шт.

Чехол защитный со вставкой под
пайету «Универсальный»
предназначен для искусственного
осеменения
сельскохозяйственных животных.



Пипетка VitaVet для
искусственного осеменения,
50 шт.

Пипетка одноразовая
применяется для осеменения
сельскохозяйственных животных.



Перчатки ветеринарные VitaVet
«СУПЕРКОМФОРТ» без
наплечника для искусственного
осеменения, 100 шт.

Перчатки ветеринарные для
выполнения повседневных
ветеринарных задач.



Резак (нож) VitaVet
для соломинок

Обрезчик предназначен для
обрезки пайет (соломинки) с
семенем объёмом 0,25 или
0,5 мл. Используется для ровного
среза кончика пайеты.



Перчатки ветеринарные VitaVet
с наплечником для
искусственного осеменения,
50 шт.

Перчатки применяются для
искусственного осеменения,
ректальных обследований и
родовспоможения.



Шприц VitaVet для
искусственного осеменения с
металлическим зажимом

Шприц полностью универсальный
подходит для всех видов
соломинки (пайеты) и чехлов для
искусственного осеменения.



Перчатки ветеринарные VitaVet
«КОМФОРТ» без наплечника для
искусственного осеменения,
100 шт.

Перчатки ветеринарные для
выполнения повседневных
ветеринарных задач.



Санитарная рубашка VitaVet,
80 шт.

Санитарная рубашка-чехол
применяется для осеменения
сельскохозяйственных животных.



ГЕЛЬ VITAVET PRO

Гель ветеринарный универсальный



Гель для смазки и обработки рук
специалистов и инструментов
при проведении искусственного осеменения,
ректальных, ультразвуковых исследований
и других ветеринарных процедур.

- Не обладает спермицидным эффектом
- Совместим с латексными и полиэтиленовыми перчатками
- Не вызывает раздражения и сухости кожных покровов и слизистых оболочек
- Безопасен для ультразвуковых датчиков
- Легко смывается водой

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- УЗИ – облегчает процесс ректального исследования, а также снижает уровень дискомфорта у животного.
- РОДОВСПОМОЖЕНИЕ – сокращает количество разрывов мягких тканей и слизистых при проведении процедуры родовспоможения.
- ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ – улучшает скольжение, уменьшает болезненные ощущения при осеменении ректоцервикальным способом.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Гель применяется местно и ректально.

Доза определяется ветеринарным специалистом в зависимости от вида манипуляций.

При необходимости гель смывается водой или удаляется бумажной салфеткой.

СОСТАВ:

Гидроксиэтилцеллюлоза, карбомер, глицерин, регулятор pH, краситель голубой

ФАСОВКА:

5 л

СРОК ГОДНОСТИ:

3 года

ХРАНЕНИЕ:

От 0 °C до +25 °C



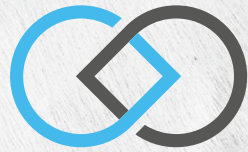
**ПЕРВЫЙ ПОМОЩНИК
В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА**

8-800-700-30-97 | WWW.YARVET.RU

НАШИ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

Наведите камеру смартфона на QR-код, пройдите по ссылке.
Подпишитесь на наши сообщества и узнавайте все свежие новости.





ЧИСТОЕ ДОЕНИЕ

ГИГИЕНА
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА

ЯРВЕТ – это готовые решения для любого типа бизнеса. В ассортименте компании представлены ветеринарные препараты, корма, УЗИ-оборудование ведущих российских и мировых производителей, инструменты ветеринарного назначения и аксессуары, а также средства для гигиены КРС, дезинфекции оборудования и помещений собственной торговой марки. Клиентам компании предлагаются новые товары и технологии, которые были апробированы на собственном молочном хозяйстве «Красный маяк» и показали свою эффективность в действии.

ООО «ТК ЯРВЕТ» оказывает услугу аудита по зоогигиене хозяйствам, занимающимся разведением крупного рогатого скота. Основная задача – помочь в повышении рентабельности производства.

Основные решаемые вопросы:

- Профилактика заболеваний мастита.
- Качество молока: совершенствование технологий промывки и санитарного состояния доильного и молочного оборудования.
- Системы доения: постановка технологий доения, обучение рабочего персонала.
- Диагностика доильного и молочного оборудования.
- Организация работы по эффективному производству качественного молока.
- Консультации по общим вопросам со специалистами хозяйств.

Мы выявляем несовершенства в технологии и организации вашего производства, которые снижают основные показатели животноводства и разрабатываем рекомендации по эффективному их устраниению.

Исполнение предписаний позволит Вам:

- Увеличить молочную продуктивность животных и качество молока;
- Снизить затраты, себестоимость производства молока;
- Достичь повышения рентабельности молочного скотоводства.



ЯРВЕТ

АУДИТ ПО ЗООГИГИЕНЕ

АКСИОМА ПРОЦЕССА ДОЕНИЯ.....	стр. 2	
СОСТОЯНИЕ СОСКОВ И ИХ ДЕЗИНФЕКЦИЯ.....	стр. 3	
СРЕДСТВА ДО ДОЕНИЯ		
DAIRYCLEAN	стр. 4	
DAIRYCLEAN L	стр. 5	
DAIRYCLEAN X	стр. 6	
DAIRYCLEAN I	стр. 7	
СРЕДСТВА ПОСЛЕ ДОЕНИЯ		
DAIRYSOFT	стр. 8	
DAIRYSOFT L	стр. 9	
DAIRYSOFT I	стр. 10	
DAIRYSOFT BLUE	стр. 11	
DAIRYSOFT SUPER	стр. 12	
ПЕННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА		
ACIDOFOAM	стр. 13	
ALKAFOAM	стр. 13	
БЕСПЕННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА		
ACIDOSAN	стр. 13	
ALCASAN	стр. 13	
ТЕСТЫ		
DAIRY CHECK	стр. 14	
СРЕДСТВА ДЛЯ КОПЫТНЫХ ВАНН		
HOOFDEZ	стр. 16	
HOOFDEZ GA	стр. 17	
СРЕДСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ		
ALLDEZ	стр. 18	
CLEANLINE	стр. 20	
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ.....		стр. 21
СХЕМА ПРОЦЕССА ВЫДЕЛЕНИЯ МОЛОКА		стр. 23
ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПО ГИГИЕНЕ		стр. 24

АКСИОМА ПРОЦЕССА ДОЕНИЯ

ДО ДОЕНИЯ

ВО ВРЕМЯ
ДОЕНИЯ

ПОСЛЕ
ДОЕНИЯ



СОСТОЯНИЕ СОСКОВ И ИХ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Соски молочной коровы играют важную роль в производстве качественного молока. Сосок является единственной точкой контакта доильного аппарата и коровы, поэтому состояние соска важно не только для обеспечения хорошего потока молока при доении (выдаивания), но и для предотвращения инфекции вымени (мастита).

В коже поврежденного соска может обитать множество различных бактерий, вызывающих мастит. На состояние сосков влияет погода (особенно холодная и влажная), контакт с едкими веществами (например, известь из боксов, неправильно смешанные средства для дезинфекции сосков) и доильный аппарат (например, плохая сосковая резина и неправильный уровень вакуума).

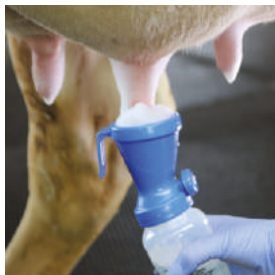
Особенно важно состояние отверстия соскового конца (сфинктера).

Здоровый кончик соска помогает предотвратить попадание в вымя бактерий, вызывающих мастит.

Частота возникновения новых инфекций в вымени связана с количеством бактерий, вызывающих мастит, на соске и сосковом отверстии. Количество этих бактерий можно уменьшить с помощью дезинфекции сосков

ОБРАБОТКА ДО ДОЕНИЯ

Предварительная обработка относится к дезинфекции соска перед доением. Она уменьшает количество бактерий, особенно бактерий из окружающей среды, таких как *E.coli*, которые присутствуют на соске перед доением. Поэтому предварительная обработка является важной мерой борьбы с подобным маститом и снижает общую бактериальную нагрузку, улучшая качество молока.



СПЕЦИФИКА ДО ДОЕНИЯ

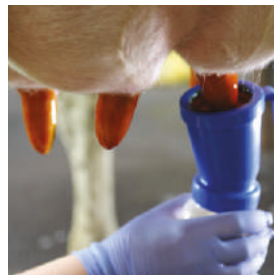
Следует использовать специальное средство для предварительной обработки, поскольку скорость антибактериального действия должна быть быстрее, чем при обработке после доения. Соски следует окунуть и выдержать 30 секунд перед тем, как вытереть дезинфицирующее средство. Дезинфицирующее средство должно быть тщательно вытерто перед доением.

СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ СОСКОВ

С дезинфицирующими средствами для сосков следует обращаться правильно. Следование инструкциям на этикетке гарантирует, что дезинфицирующее средство будет правильно смешано и использовано в рекомендованной концентрации. Если они требуют предварительного смешивания, это следует сделать с чистой подготовленной водой.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

Дезинфекция сосков после доения направлена на уничтожение бактерий, попавших на сосок во время доения, прежде чем они смогут попасть в вымя через отверстие соска. Пост-дезинфекция сосков после доения особенно эффективна против заразных бактерий, включая *Staphylococcus aureus* и *Streptococcus agalactiae*, снижая частоту новых инфекций, вызванных этими бактериями, до 50%.



Дезинфекция сосков после доения может быть достигнута путем нанесения подходящего дезинфицирующего средства на сосок сразу после каждого доения. Соски можно окунать в дезинфицирующее средство с помощью стаканчика или распылять. Любой из этих методов приемлем, если он выполняется добросовестно и охватывает весь сосок. Используя стаканчик для окунания, следует погружать весь сосок, используя 10 мл дезинфицирующего средства на корову за доение. При использовании распылителя необходимо сделать два оборота вокруг вымени по часовой стрелке и против часовой стрелки, чтобы каждый сосок был полностью покрыт, потребуется примерно 15 мл дезинфицирующего средства.

Существует широкий спектр средств для дезинфекции сосков после доения и каждое из них должно быть проверено на эффективность уничтожения бактерий, вызывающих мастит. Большинство из них содержит йод, молочную кислоту или хлоргексидин. Они также могут содержать такие добавки, как эммаленты, способствующие хорошему состоянию сосков.

DAIRYCLEAN

ДО ДОЕНИЯ

КОНЦЕНТРАТ



Пенное средство для обработки сосков перед доением. Средство не имеет запаха. Обладает высокой пенообразующей способностью раствора.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Без ограничений в применении для животных.
- Хорошая очищающая способность и увлажняющий эффект.
- Насыщенная формула для лучшей подготовки сосков к доению.
- Экономичен в применении и лёгок в разведении.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Пена: развести концентрат в соотношении 1 часть средства на 2 части воды. Для нанесения в виде пены следует использовать пенообразующий стаканчик, в который наливается уже готовое средство до максимальной отметки, указанной на стаканчике. Образовавшуюся в стаканчике пену обильно нанести на соски не менее чем, на 30 секунд, а затем удалить её специальными бумажными или индивидуальными тряпичными салфетками.

Замачивание салфеток (подмывание вымени): 100-250 мл концентрата развести в 10 л воды. Замочить салфетки. Обрабатывать вымя одной салфеткой. После применения многоразовые салфетки замочить в 2-3% растворе средства (200-300 мл на 10 л воды) в течение 1 часа, ополоснуть и высушить.

Спрей: предварительно подготовленный 10-15% раствор (концентрация подбирается индивидуально, в зависимости от степени загрязнения вымени) разбрьзгивается на соски. Далее протереть соски индивидуальной салфеткой.

ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ СКРУББЕРОМ.

СОСТАВ

Дизетаноламид, глицерил кокоат, амфотерный ПАВ на основе натуральных жирных кислот кокосового и пальмового масла, смягчающие и регенерирующие компоненты, вода деионизированная.

DAIRYCLEAN L

ДО ДОЕНИЯ

НА ОСНОВЕ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ

ГОТОВОЕ СРЕДСТВО

КОНЦЕНТРАТ



Пенное средство для обработки сосков перед доением на основе молочной кислоты. Концентрация действующего вещества: 5 000 ppm для готового средства и 25 000 ppm для концентрата. Обладает высокой пенообразующей способностью раствора. Представляет собой бесцветную жидкость, не имеющую запаха.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает бактерицидными свойствами к стрептококкам и стафилококкам.
- Успокаивающий, противовоспалительный и регенерирующий эффект.
- Отлично увлажняет и улучшает эластичность кожи сосков, воздействуя на клетки дермы, активно притягивает влагу благодаря синтезу гиалуроновой кислоты.
- Способствует усилиению барьерных свойств кожи.
- Регулярное применение помогает уменьшить толщину рогового слоя эпидермиса, делает кожу соска гладкой.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Пена:

Концентрат развести в соотношении 1 часть средства на 4 части воды – средство можно использовать как готовое средство.

Готовое средство – для нанесения в виде пены следует использовать пенообразующий стаканчик, в который наливается уже готовое средство до максимальной отметки, указанной на стаканчике. Образовавшуюся в стаканчике пену обильно нанести на соски не менее, чем на 30 секунд, а затем удалить её специальными бумажными или индивидуальными тряпичными салфетками.

Замачивание салфеток (подмывание вымени): 100–250 мл концентрата развести в 10 л воды. Замочить салфетки. Обрабатывать вымя одной салфеткой. После применения многоразовые салфетки земочить в 2-3% растворе средства (200–300 мл на 10 л воды) в течение 1 часа, ополоснуть и высушить.

Спрей: предварительно подготовленный 10-15% раствор (концентрация подбирается индивидуально, в зависимости от степени загрязнения вымени) разбрзгивается на соски. Далее протереть соски индивидуальной салфеткой.

ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ СКРУББЕРОМ.

СОСТАВ

Молочная кислота (5 000 ppm в готовом средстве, 25 000 ppm в концентрате), диэтаноламид, глицерил кокоат, амфотерный ПАВ на основе натуральных жирных кислот кокосового и пальмового масла, смягчающие и регенерирующие добавки, вода деионизованная.

DAIRYCLEAN X

ДО ДОЕНИЯ

НА ОСНОВЕ ХЛОРГЕКСИДИНА

ГОТОВОЕ СРЕДСТВО



Пенное средство для обработки сосков перед доением на основе хлоргексидина в концентрации **2 500 ppm**. Обладает высокой пенообразующей способностью раствора. Продукт не имеет запаха.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оказывает быстрое и сильное бактерицидное влияние на грамположительные и грамотрицательные бактерии. Первая ступень преодоления маститных заболеваний.
- Действующий агент препарата стабилен и после обработки кожи сохраняется на ней в некотором количестве, продолжающем давать бактерицидный эффект.
- Успокаивающий, противовоспалительный и регенерирующий эффект.
- Обладает хорошим увлажняющим эффектом.
- Образует бархатную, хорошо укрывающую пену.
- Гарантированное высокое качество готового продукта.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Пена: средство готово к использованию, наливается в пенообразующий стаканчик до максимальной отметки, указанной на стаканчике. Образовавшуюся в стаканчике пену обильно настели на соски не менее, чем на 30 секунд, а затем удалить её специальными бумажными или индивидуальными тряпичными салфетками.

Спрей: Средство разбрызгивается на соски. Далее протереть соски индивидуальной салфеткой*.

ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ СКРУББЕРОМ.

СОСТАВ

Хлоргексидина биглюконат (2500 ppm), глицерил кокоат, амфотерный ПАВ на основе натуральных жирных кислот кокосового и пальмового масла, смягчающие и регенерирующие добавки, вода деионизованная.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не следует использовать в случае гиперчувствительности к хлоргексидину или любому из составляющих. Побочные реакции: не выявлены. НЕ совместим с йодсодержащими средствами при непосредственном контакте!

*концентрация подбирается индивидуально, в зависимости от степени загрязнения вымени.

DAIRYCLEAN I

ДО ДОЕНИЯ

НА ОСНОВЕ ЙОДА

ГОТОВОЕ СРЕДСТВО

КОНЦЕНТРАТ



Пенное средство для обработки сосков перед доением на основе йод-полимерного комплекса. Концентрация действующего вещества: 2 000 ppm для готового средства, 2 000 ppm для концентрата. Представляет собой жидкость коричневого цвета с характерным запахом йода. Обладает высокой пенообразующей способностью раствора.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Йод-полимерный комплекс уничтожает микроорганизмы, предотвращая их попадание в микроповреждения соска и в молоко.
- Позволяет в течение 20-30 сек. после нанесения снизить количество штаммов бактерий – St.agalactiae, St.aureus, E.coli
- Не вызывает сухости и раздражений кожного покрова при регулярном круглогодичном применении.
- Ухаживающие компоненты смягчают и питают кожу, создают защитный барьер, оказывают регенерирующий эффект.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Пена:

Концентрат развести в соотношении 1 часть средства на 2 части воды – средство можно использовать как готовое средство.

Готовое средство – для нанесения в виде пены следует использовать пенообразующий стаканчик, в который наливается уже готовое средство до максимальной отметки, указанной на стаканчике. Образовавшуюся в стаканчике пену обильно нанести на соски не менее, чем на 30 секунд, а затем удалить её специальными бумажными или индивидуальными тряпичными салфетками.

Замачивание салфеток (подмывание вымени): 100-250 мл концентрата развести в 10 л воды. Замочить салфетки. Обрабатывать вымя одной салфеткой. После применения многоразовые салфетки замочить в 2-3% растворе средства (200-300 мл на 10 л воды) в течение 1 часа, ополоснуть и высушить.

Спрей: предварительно подготовленный 10-15% раствор (концентрация подбирается индивидуально, в зависимости от степени загрязнения вымени) разбрзгивается на соски. Далее протереть соски индивидуальной салфеткой.

ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ СКРУББЕРОМ.

СОСТАВ

Йод-полимерный комплекс (2 000 ppm в готовом растворе, 2 000 ppm в концентрате), комплекс анионных и неионогенных ПАВ, смягчающие и регенерирующие добавки, вода, деионизованная.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не следует использовать в случае гиперчувствительности к йод-полимерному комплексу или любому из составляющих. Побочные реакции: не выявлены. НЕ совместим с хлоргексидином при непосредственном контакте.

DAIRYSOFT

ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

НА ОСНОВЕ ЭКСТРАКТА РОМАШКИ

ГОТОВОЕ СРЕДСТВО



1 ГОД



20 кг



200 кг



1000 кг



Средство по уходу за кожей сосков после доения на основе экстракта ромашки, обладающей мягким противовоспалительным и дезинфицирующим действием. Средство имеет ярко-синий цвет и гелеобразную структуру, которая обеспечивает образование гелиевой оболочки на соске. Плёнка создаёт физический барьер, проникая в полость сфинктера соска; ярко-синий цвет оболочки служит идентификатором наличия средства на вымени. DAIRYSOFT предотвращает налипание грязи непосредственно на кожу сосков, удаляется без остатков при подготовке сосков к доению.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не имеет противопоказаний к применению.
- Снимает раздражение кожи сосков.
- Устойчивая оболочка ярко-синего цвета – индикатор наличия средства на вымени.
- Обладает природными ранозаживляющими и антисептическими свойствами.
- Экономичен в применении.
- Минимальное каплепадение.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство наносится на сосок сразу после доения с помощью специального невозвратного стакана-окунателя. Необходимо обрабатывать не менее $\frac{3}{4}$ поверхности соска вымени. Защитную плёнку не нужно вытираять, она держится до следующего доения и удаляется с сосков с помощью средства серии DAIRYCLEAN.

СОСТАВ

Экстракт ромашки, комплекс для ухода за кожей (увлажняющие, смягчающие компоненты), функциональные добавки, вода деионизированная.

DAIRYSOFT L

ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

НА ОСНОВЕ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ

ГОТОВОЕ СРЕДСТВО



Средство гигиены сосков после доения на основе молочной кислоты и лактата натрия.

Концентрация действующего вещества **25 000 ppm**. Средство имеет зелёный цвет и гелеобразную структуру. DAIRYSOFT L обладает бактерицидными и ухаживающими свойствами. При регулярном использовании снижается риск функциональных и органических поражений вымени.

РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, ИМЕЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯ СФИНКТЕРА СОСКА: ПОЗВОЛЯЕТ ЭФФЕКТИВНО ПРОВОДИТЬ ЕЖЕДНЕВНЫЙ КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЙ УХОД ЗА КОЖЕЙ СОСКОВ, ОТШЕЛУШИВАЯ ОРОГОВЕВШИЕ УЧАСТКИ КОЖИ.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, ОБЛАДАЮЩИХ ПОВЫШЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ К МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЕ И ЕЁ СОЛЯМ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает бактерицидными свойствами.
- Смягчает и увлажняет кожу сосков.
- Устойчивая оболочка зелёного цвета – индикатор наличия средства на вымени.
- При регулярном применении помогает уменьшить толщину рогового слоя эпидермиса, делает кожу гладкой – борется с последствиями приобретённого гиперкератоза.
- Экономичный расход при оптимальной вязкости (норма расхода 1,5-2 мл на сосок).
- Минимальное каплепадение.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство готово к применению и наносится на сосок сразу после доения с помощью специального невозвратного стакана-окунателя. Необходимо обрабатывать не менее $\frac{3}{4}$ поверхности соска вымени. Защитную плёнку не нужно вытираять, она держится до следующего доения и удаляется с сосков с помощью средства серии DAIRYCLEAN.

СОСТАВ

Молочная кислота (25 000 ppm), лактат натрия, комплекс для ухода за кожей (увлажняющие, смягчающие компоненты), функциональные добавки, вода деионизированная.

DAIRYSOFT I

ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

НА ОСНОВЕ ЙОДА

ГОТОВОЕ СРЕДСТВО



Средство для санитарной обработки сосков после доения на основе йод-полимерного комплекса. Концентрация действующего вещества 2 500 ppm, 3 000 ppm, 5 000 ppm. Средство имеет коричневый цвет и гелеобразную структуру. DAIRYSOFT I обладает дезинфицирующими свойствами широкого спектра действия. При регулярном использовании средства существенно снижается риск функциональных и органических поражений вымени.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

2 500 ppm в умеренно-агрессивных и умеренно-нормальных условиях содержания животных

3 000 ppm в умеренно-агрессивных и агрессивных условиях содержания животных

5 000 ppm в агрессивных условиях содержания животных

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Основа – активный йод-полимерный комплекс.
- Профилактика маститных заболеваний.
- Имеет широкий спектр действия.
- Не вызывает сухости и раздражений при регулярном круглогодичном применении.
- Экономичен в применении.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство готово к применению и наносится на сосок сразу после доения с помощью специального невозвратного стакана-окунателя. Необходимо обрабатывать не менее $\frac{3}{4}$ поверхности соска вымени. Защитную пленку не нужно вытираять, она держится до следующего доения и удаляется с сосков с помощью средства серии DAIRYCLEAN.

СОСТАВ

Йод-полимерный комплекс (2 500 ppm, 3 000 ppm и 5 000 ppm), комплекс для ухода за кожей (увлажняющие, смягчающие компоненты), функциональные добавки, вода деионизированная.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не следует использовать в случае гиперчувствительности к йод-полимерному комплексу или любому из составляющих. Побочные реакции: не выявлены. НЕ совместим с хлоргексидином при непосредственном контакте!

DAIRYSOFT BLUE

ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

НА ОСНОВЕ ХЛОРГЕКСИДИНА

ГОТОВОЕ СРЕДСТВО



1 ГОД



200 кг



1000 кг



Средство для санитарной обработки сосков после доения на основе хлоргексидина. Концентрация действующего вещества 3 000 ppm. Средство имеет голубой цвет и гелеобразную структуру, DAIRYSOFT BLUE обладает бактерицидными, противовоспалительными и регенерирующими действиями. При регулярном использовании не вызывает раздражения, воспаления сосков.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бактерицидные и фунгицидные свойства.
- Противовоспалительное и регенерирующее действие.
- Ухаживает за кожей сосков.
- Минимальное каплепадение.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство готово к применению и наносится на сосок сразу после доения с помощью специального невозвратного стакана-окунателя. Необходимо обрабатывать не менее $\frac{3}{4}$ поверхности соска вымени. Защитную пленку не нужно вытираять, она держится до следующего доения и удаляется с сосков с помощью средства из линейки DAIRYCLEAN.

СОСТАВ

Хлоргексидин биглюконат (3 000 ppm), комплекс для ухода за кожей (увлажняющие, смягчающие компоненты), загуститель, функциональные добавки, вода деионизированная.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не следует использовать в случае гиперчувствительности к хлоргексидину или любому из составляющих. Побочные реакции не выявлены. НЕ совместим с йодсодержащими средствами при непосредственном контакте!

DAIRYSOFT SUPER

ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

НА ОСНОВЕ ХЛОРГЕКСИДИНА

ГОТОВОЕ СРЕДСТВО



Средство имеет ярко-синий цвет и гелеобразную структуру, которая обеспечивает образование плёнки на соске. DAIRYSOFT SUPER предотвращает налипание грязи непосредственно на кожу сосков, проявляет бактерицидные и фунгицидные свойства, обладает десенсибилизирующими, противовоспалительными и регенерирующими действиями. При регулярном использовании средства существенно снижается риск функциональных и органических поражений вымени, не возникает раздражения, воспаления сосков.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучшая на рынке система блокировки сфинктера соска и профилактики маститных заболеваний.
- Полностью отсутствует каплепадение по сравнению с аналогичными средствами.
- Образующаяся плёнка обладает высокой стойкостью к механическим повреждениям.
- Ярко выраженный охлаждающий эффект построен на физических принципах плёнкообразования, без добавления ментола и пр.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство готово к применению и наносится на сосок сразу после доения с помощью специального невозвратного стакана-окунателя. Необходимо обрабатывать не менее $\frac{3}{4}$ поверхности соска вымени. Защитную плёнку не нужно вытираять, она держится до следующего доения и удаляется с сосков с помощью средства из линейки DAIRYCLEAN.

СОСТАВ

Хлоргексидин биглюконат (2 500 ppm), комплекс для ухода за кожей (увлажняющие, смягчающие компоненты), функциональные добавки, вода деионизированная.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не следует использовать в случае гиперчувствительности к хлоргексидину или любому из составляющих. Побочные реакции не известны. НЕ совместим с йодсодержащими средствами при непосредственном контакте!

ПЕННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

ДЛЯ НАРУЖНОЙ, РУЧНОЙ
И МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ



ALKAFoAM

ПЕННОЕ ЩЁЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

- эффективен против грамотрицательных и грамположительных бактерий, дрожжей и плесневых грибков
- для любых видов оборудования из щёлочестойких материалов
- устойчивая стабильная пена



Состав: гидроксид натрия, гипохлорит натрия марки А, стабилизаторы свободного хлора, пенообразующие ПАВы, комплексообразователи, вода деминерализованная.

ACIDOFOAM

ПЕННОЕ КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

- удаление солевых, известковых и др. минеральных отложений
- очистка и санитарная мойка любых кислотостойких поверхностей
- устойчивая стабильная пена



Состав: ортофосфорная кислота, азотная кислота, фосфонаты-ингибиторы коррозии металлов, пенообразующие ПАВы, вода деминерализованная.

БЕСПЕННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ
МОЙКИ ОБОРУДОВАНИЯ



ALCASAN

ЩЁЛОЧНОЕ ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- удаление органических загрязнений
- дезинфицирующий эффект за счет содержания активного хлора
- хорошо растворяется в воде



Состав: гидроксид натрия, донор активного хлора, хелатирующие агенты, вода деионизированная.

ACIDOSAN

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- удаление минеральных отложений – растворяет молочный камень и известковые отложения
- снижает количество бактерий
- предотвращает повторное осаждение отложений



Состав: азотная кислота, ортофосфорная кислота, функциональные добавки, вода деионизированная.



Тест-полоски для определения антибиотиков в молоке



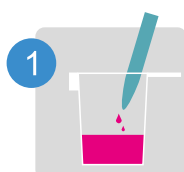
Dairy Check – это быстрое обнаружение остатков антибиотиков в молоке и молочных продуктах с помощью технологии иммунохроматографии с коллоидным золотом.

Преимущества тест-полосок Dairy Check:

- СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 32219;
- Позволяют одновременно определять присутствие в молоке бета-лактамов, тетрациклических, стрептомицина и хлорамфеникола;
- Быстрое получение результата;
- Удобство при эксплуатации.

В приложении №2 на стр. 17 можно ознакомиться со сравнительной таблицей тестов на антибиотики в молоке

Как использовать:



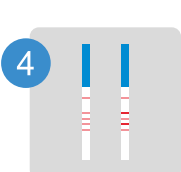
Добавьте 200 мкл молока
(t ≥ 20 °C) в лунку и растворите с реагентом



Подождите 3 минуты



Опустите тест-полоску
в молоко на 7 минут



Подождите 7 минут
и прочтите результат

Сравнительная таблица тестов на антибиотики в молоке

Решение № 28 ЕЭК от 13.02.2018, кг/кг (мкг/кг)		Предел обнаружения Darm-Check™ (TK-AFDET)		Предел обнаружения образцов 1, пробы = 500 мкг/кг (TK-3225-2013)		Предел обнаружения образцов 3, пробы = 100 мкг/кг (TK-3225-2013)		Предел обнаружения образцов 4, пробы = 10 мкг/кг (TK-3225-2013)		Предел обнаружения образцов 5, пробы = 1 мкг/кг (TK-3225-2013)		Предел обнаружения образцов 6, пробы = 0,1 мкг/кг (TK-3225-2013)		
Пенициллин G (не допускается <0,004)	1-15	2-3	1-2	0,5-1	1-5-2	1-3	0,5-1	1-2	2-3	3	1-2	2-3	1-5-2	от 0,0013
Пенициллин V	1,5-2	3-4				0,5-3			2-4					
Пиперациллин	1,5-2								5-6					
Ампициллин	0,004	2-3	3-4	2-3	2-2-5	3-4	2-3	2-3	6-7	3	3-4			от 0,002
Аксосциллин	0,004	2-3	2-4	2-3	2-2-5	3-4	2-3	2-3	3-5	2	3-4			
Оксациллин	0,03	3-5	12-18	5-7	4-9	6-8	4-6	10	10	3	3-4			
Клоаксициллин	0,03	3-5	6-8	3-6	2-4	6-8	2-5	20-30	20-30	3	3-4			
Диклоксициллин	0,03	3-5	6-8	3-6	2-4	6-8	2-5	10-20	10-20	3	3-4			
Нафапицillin	0,03	5-10	30-40	8-10	10-35	20-30	7-9		10	10	10-20			
Тетрациклины														
Окситетациклин (не допускается <0,01)	6-8		7-9	7-10	2-5	8-10	7-9	800	800	10	8-10	800	10	от 0,01
Доксациклин	2-3				0,5-1,5	8-10	3-4			2				
Хлортетациклин	5-7				1-2	6-8	5-7			6	4-6			
Стрептомицины														
Стрептомицин (не допускается <0,2)	60-80	150-200	80-100	70-90	100	от 50	200	200	100	100				
Дигидрострептомицин	80-100	50-200	50-60	70-90	100									
Цифотесторины (Б-лекарства)														
Цефалином	0,02	10-20	8-20	5-7	4-8	15-20				6	5-6			
Цефалетрап	0,125	2-3	30-40	20-25	7-10	40-50	10-20							
Цефлоним	0,02	2-3	3-5	3-5	1-3	3-5	3-5			3	4-5			
Цефоперазон	0,05	3-5	3-4	3-5	1-2	5-10	3-5				3-4			от 0,002
Цефапирин	0,01	2-3	6-8	5-8	2-4	10-20	4-8	6-8	4	4-5				
Цефофотин	0,1	2-3	3-5	1-4	80									
Цефтютор	0,1	80-100	10-15	80-100	2,5-7,5	90-100	60-80	50-100	15	10-15				
Цефазолин	15-20	18-22	15-20	5-10				15-25	20					
Цефотексан	0,1	200-300	1000-2000	400-600	600-1000		10-15			не определяется				
Левомицетин (Хлорамфеникол)														
Образец 1 "Aksensor	0,3	0,3	0,3	0,2-0,3	0,1	0,3	0,2-0,3			0,3	0,3			
Образец 2 "Bio-Easy														
Образец 3 "Ampcar														
Образец 4 "Garant														
ТЕСТЫ														
Образец 5 "PIONIER"														
Образец 6 "Deliwet"														
Образец 7 "Bioteststar 4D"														
Образец 8 "PROQUI-TEST (Прокт) 4"														
Образец 9 "СНАП Длю Бего-Гетро СТ"														
Образец 10 "СНАП Бего-Лакт СТ"														



HoofDEZ

Средство для копытных ванн



ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И ЛЕЧЕБНАЯ ОБРАБОТКА КОПЫТ



- Эффективен против бактерий: *Treponema spp*, вызывающей пальцевый дерматит или болезнь Мортелларо (Клубничка), *Dichelobacter nodosus* и *Fusobacterium necrophorum*, вызывающих межпальцевую флегмону.
- Обеспечивает долговременную защиту от воздействия микроорганизмов за счет формирования полимерной пленки на копыте.
- Дезинфицирует раны подошвы пальца, мякиша, межкопытной щели и венчика копыта.
- Заполняет трещины, повышает упругость копыт, способствует заживлению повреждений и усиливает регенерацию копытного рога.
- Укрепляет копыто и предотвращает растрескивание рогового вещества и подошвы.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Ножные ванны

Копытная ванна должна быть установлена на ровную поверхность в зоне регулярного движения КРС.

Для профилактической обработки копыт

10%* раствор HOOFDEZ: 20 кг концентрата HoofDez + 180 литров воды = 200 литров готового раствора для копытной ванны, при благоприятных условиях не менее 2-х раз в неделю;

Для лечебной обработки копыт и/или во время массовой обрезки копыт

20%* раствор HOOFDEZ: 40 кг концентрата HoofDez + 160 литров воды = 200 литров готового раствора для копытной ванны, не менее 4-х раз в неделю и не менее 2-х недель подряд.

Концентрация раствора и кратность применения зависят от степени поражения копыт, чистоты в коровнике и устанавливаются индивидуально для каждого конкретного случая.

Глубина раствора в копытной ванне не должна быть менее 10 см для обеспечения необходимого покрытия нижней части конечности.

Замена раствора при достижении pH $\geq 4,5$ и/или сильной загрязнённости. Допускается дополнительное подкисление ванны для достижения оптимального уровня pH (3-4) при условии её низкой загрязнённости. Пропускная способность ванны для максимальной эффективности обработки составляет 200-250 голов.

При замене заливайте дезинфицирующий раствор только в чистую ванну.

Удаляйте навоз в проходах и секциях в то время, пока коровы находятся на дойке, чтобы после обработки коровы шли по чистым проходам и возвращались в чистую и сухую секцию с минимальным количеством навоза.

Возможно применение средства методом опрыскивания в условиях, где нет возможности установки копытных ванн. 50 % раствор HOOFDEZ обильно нанести на копыта при помощи распыляющего устройства особенно в межпальцевое пространство и заднюю часть копыт.

СОСТАВ

ионизированная медь 25%, функциональные добавки, вода дедионизированная, цветовой индикатор.

*-минимально рекомендованная концентрация для проведения обработки

Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.



HoofDEZ GA

Средство для копытных ванн
с глутаровым альдегидом



ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ, ЛЕЧЕБНАЯ ОБРАБОТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ КОПЫТ



- Воздействует на бактерии: *Treponema spp*, вызывающей болезнь Мортелларо (Клубничка), *Dichelobacter nodosus* и *Fusobacterium necrophorum*, вызывающих Межпальцевую флегмону.
- Эффективен в воде любой жёсткости и низких температурах.
- Применяется как в водных растворах, так и наружно.
- За счёт высокой моющей способности эффективно удаляет загрязнения.
- Заполняет трещины, способствует заживлению повреждений.
- Комбинация нескольких дезинфектантов, взаимно дополняющих и усиливающих действие друг друга, оказывает мощное разрушающее действие на бактерии.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Ножные ванны

Копытная ванна должна быть установлена на ровную поверхность в зоне регулярного движения КРС.

Для профилактической обработки копыт

3%* раствор HOOFDEZ GA: 6 л HOOFDEZ GA + 194 литров воды = 200 литров готового раствора для копытной ванны, при благоприятных условиях не менее 2-х раз в неделю;

Для лечебной обработки копыт и/или во время массовой обрезки копыт

5%* раствор HOOFDEZ GA: 10 л HOOFDEZ GA + 190 л литров воды = 200 литров готового раствора для копытной ванны, не менее 4-х раз в неделю и не менее 2-х недель подряд.

Концентрация раствора и кратность применения зависят от степени поражения копыт, чистоты в коровнике и устанавливаются индивидуально для каждого конкретного случая.

Глубина раствора в копытной ванне не должна быть менее 10 см для обеспечения необходимого покрытия нижней части конечности.

Замените раствор для максимальной эффективности обработки после прохождения 150-200 голов (в зависимости от степени загрязнения раствора). При замене заливайте дезинфицирующий раствор только в чистую ванну.

Удаляйте навоз в проходах и секциях в то время, пока коровы находятся на дойке, чтобы после обработки коровы шли по чистым проходам и возвращались в чистую и сухую секцию с минимальным количеством навоза.

Для применения в виде спрея

7%* раствор средства на заднюю и переднюю сторону копыта. Для высыхания раствора и образования пленки на копытном роге животное должно находиться на относительно чистой площадке в течение минимум 20 минут.

СОСТАВ

алкилдиметилбензиламмония хлорид; дидецилдиметиламмониум хлорид; глутаровый альдегид, вода дезинфицированная; функциональные добавки, образующие пленку и восстанавливающие копытный рог.

*-минимально рекомендованная концентрация для проведения обработки.

Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.

ALLDEZ

ОБРАБОТКА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ



Универсальное средство предназначено для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, а также профилактики инфекционных болезней животных.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощное дезинфицирующее действие и последействие.
- Антимикробная активность в отношении вирусов, грамположительных и грамотрицательных бактерий, грибов.
- Экономичен в применении.
- Гарантированный состав и концентрации действующих веществ, заявленные на этикетке.

* в приложении №1 на стр. 16 можно ознакомиться с письмом Министерства сельского хозяйства РФ с подтверждением состава средства Alldez

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Животноводческие, птицеводческие, звероводческие помещения.
- Транспортные средства (автомобильный транспорт, транспорт для перевозки животных, продукции животного происхождения или зерна, комбикормов и другое).
- Дезинфекция изделий ветеринарного и медицинского назначения (включая инструменты).
- Инкубатории, яйцесклады.
- Комбикормовые заводы, элеваторы, кормоцеха.
- Санитарные бойни.
- Производственные помещения пищевой, перерабатывающей промышленности, холодильные установки, технологическое оборудование и инвентарь.
- Заправка дезбарьеров, дезванн, дезковриков.
- Ветеринарные клиники и станции, лаборатории.
- Убойные цеха, пункты.
- Подсобные хозяйства.
- Дезинфекция спецодежды и обуви обслуживающего персонала.

СОСТАВ

Глутаровый альдегид (10,7%), алкилдиметилбензил-аммоний хлорид (17%), дидецилдиметиламмоний хлорид (7,8%), изопропиловый спирт (14,6%), функциональные добавки.



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор
факс: (495) 607-51-11, тел.: (499) 975-43-47
E-mail: info@fsvps.gov.ru
<https://www.fsvps.gov.ru>

18.05.2021 № ДСР № 21/13777

На №_____ от _____

Директору
ООО «АГРО»

Золотову Д.Н.

150030, г. Ярославль, ул. Пожарского,
д. 9, лит. А-Н, помещение 24

Г Г

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
рассмотрела Ваше обращение от 26.04.2021 № б/н и сообщает следующее.

«ОЛДЕЗ/ALLDEZ» содержит в своем составе: 24,8% четвертичных аммониевых соединений (дидецилдиметиламмония хлорид – 7,8%, алкилдиметилбензиламмония хлорид – 17,0%) и 10,7% глутарового альдегида в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки; pH 1% водного раствора составляет 3,0-5,0. Средство применяют для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней в отсутствии животных.

По составу, назначению и порядку применения «ОЛДЕЗ/ALLDEZ» (организация-производитель ООО «Агро», Россия) не подлежит государственной регистрации в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».

Заместитель Руководителя

К.А. Савенков

CLEANLINE

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РУЧНОЙ МОЙКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Концентрированное моющее средство для ручной мойки.
- Создано для мытья доильных принадлежностей, молочной тары, открытых танков-охладителей, поилок и др.
- Образует густую пену. Хорошо пенится, позволяя контролировать процесс во время мытья.
- Безопасен для металлических, эмалированных, пластиковых и других поверхностей.
- Легко удаляет жир и другие органические загрязнения; используется для замачивания и стирки.
- Обладает мощным бактерицидным эффектом, в том числе в отношении микобактерий туберкулёза, и фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов и трихофитий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Танки-охладители открытого типа.
- BOSIO и ведровые модули.
- Принадлежности для выпойки, кормушки и поилки для животных.
- Посуда в столовой.
- Мытьё рук.
- Детали оборудования, требующие ручной мойки

СОСТАВ

Хлоргексидин 800 ppm, неионогенные ПАВ 5-15%, функциональные добавки. Уровень pH: 6-7.

БЕЗОПАСНОСТЬ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- При попадании в глаза промыть водой.
- Хранить в сухом, недоступном для детей и животных месте, защищённом от прямых солнечных лучей, при температуре от -30 °C до +30 °C.

* За дополнительной информацией и индивидуальным подбором концентрации моющего раствора, обращайтесь к представителю «ТК ЯРВЕТ» в Вашем регионе.

Бумага для вымени ЭКСТРА 3-1000 -190



Состав: 100% первичная целлюлоза. Цвет: белый.
Размер листа: 200*190 мм. Кол-во слоев: 3
Плотность слоя: 20 г/м². Кол-во листов: 1 000 шт,
6 рулонов в упаковке.

Бумага для вымени КЛАССИК 720-250



Состав: облагороженная макулатура. Цвет: белый.
Размер листа: 200*250 мм. Кол-во слоев: 2.
Плотность слоя: 21 г/м². Кол-во листов: 720 шт,
6 рулонов в упаковке.

Бумага для вымени ЛЮКС 800-350



Состав: 100% первичная целлюлоза. Цвет: белый.
Размер листа: 240*350 мм. Кол-во слоев: 2.
Плотность слоя: 20 г/м². Кол-во листов: 800 шт,
6 рулонов в упаковке.

Бумага для вымени НОРМА 720-250



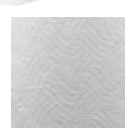
Состав: 100% первичная целлюлоза (влагопрочная).
Цвет: белый. Размер листа: 200*250 мм.
Кол-во слоев: 2. Плотность слоя: 19 г/м.
Кол-во листов: 720 шт, 6 рулонов в упаковке.

Бумага для вымени КОМФОРТ 800-215



Состав: макулатура. Цвет: натуральный.
Размер листа: 200*215 мм. Кол-во слоев: 2.
Плотность слоя: 27 г/м². Кол-во листов: 800 шт,
6 рулонов в упаковке.

Бумага для вымени СТАНДАРТ 800-250



Состав: 100% первичная целлюлоза. Цвет: белый.
Размер листа: 200*250 мм. Кол-во слоев: 2.
Плотность слоя: 20 г/м². Кол-во листов: 800 шт,
6 рулонов в упаковке.

Стаканчик для обработки вымени до доения:

- Стакан для обработки сосков вымени пеной MultiFoamer KRADC150 (до доения)
- Стакан для обработки сосков вымени пеной (до доения). Арт. 012212 Avita
- Стакан для обработки сосков вымени до доения (пенный). Арт. 012211
- Запасная бутылочка для стакана для обработки сосков вымени KRADC150



Стаканчик для обработки вымени после доения:

- Стакан д/обработки сосков вымени невозвр. (после доения) Ambic TwinDipper Plus 30мл
- Стакан для обработки сосков вымени после доения с 2-мя дозаторами. Арт. 012021
- Стакан д/обраб. сосков вымени бесповоротный с двумя дозатором. и щёткой (после доения). Арт. 012041
- Запасная бутылочка для стакана для обработки сосков вымени KRADC150



Кружка для сдаивания первых струек:

Продольная



С ситом



Нарукавники:

Нарукавники п/у синие (морозостойкие) 2 шт.

Размер: 33x51x47 см.

Нарукавники AVITA резина синие большие с липучкой 2 шт.

Размер: 53,5/23,5 см.



Фартук дояра:

Фартук дояра AVITA ПВХ (водонепроницаемый) с двумя карманами.

Размер:
80x120 см;
100x125 см;
125x125 см.



Фартук дояра AVITA ПВХ (водонепроницаемый) с нагрудным карманом.

Размер:
100x125 см.



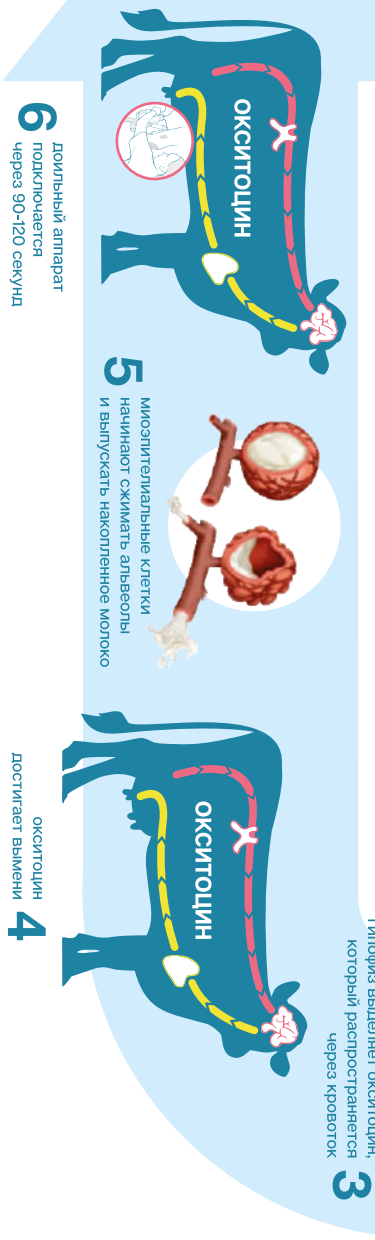
Фартук дояра с разрезом, карманами и креплением для кружки (синий).

Размер:
140x90 см.



ПРОЦЕСС ВЫДЕЛЕНИЯ МОЛОКА

АОСТРАМКИНА
HEPE3 90-120 СЕКУНД
ВЫДЕЛЕНИЯ ОКСИТОЦИНА
ПОСЛЕДНИЙ ЭФФЕКТ



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ЯРОСЛАВЛЬ - центральный офис, ул. Победы, д. 22, стр. 4
8 800 700-30-97; apk@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 8:00–18:00 (по местному времени)

ВОРОНЕЖ, пр. Труда, д. 65
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 8:00–17:00 (по местному времени)

ИЖЕВСК, ул. Пушкинская, д. 284а, оф. 511
8 922 500-09-36; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 9:00–18:00 (по местному времени)

КАЗАНЬ, ул. Сафиуллина, д. 16
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 8:00–18:00 (по местному времени)

КАЛИНИНГРАД, Гурьевский р-н, пос. Луговое, ул. Центральная, д. 20а
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 10:00–19:00 (по местному времени)

НИЖНИЙ НОВГОРОД, ул. Интернациональная, д. 100, корп. 10
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 9:00–18:00 (по местному времени)

НОВОСИБИРСК, ул. Варшавская, д. 3/78
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 9:00–18:00 (по местному времени)

САМАРА, 23 км Московского шоссе, 20, корпус 42
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 9:00–18:00 (по местному времени)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ул. Торфяная дорога, д. 7, лит Ф, БЦ «Гуливер-2»
8 800 700-54-46; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 9:00–18:00 (по местному времени)

РОСТОВ-НА-ДОНЕ, Ростовская область, Аксайский район, х. Нижнетемерницкий, ул. Гайдара, д. 6
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 9:00 – 18:00

САРАТОВ, ул. Академика Антонова, д. 14, оф. 210, 211
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 9:00 – 18:00

ТИЮМЕНЬ, ул. Пермякова, д. 2/4, оф.9
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 9:00–18:00 (по местному времени)

УФА, ул. Комсомольская, 18
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 8:00–18:00 (по местному времени)

ДЛЯ ЗАМЕТОК



ЯРВЕТ

ПЕРВЫЙ ПОМОЩНИК
В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА



ООО «ТК ЯРВЕТ», г. Ярославль



8-800-700-30-97



INFO@YARVET.RU



WWW.YARVET.RU

ЭКОДОЙ

ЭКОНОМИЧНОЕ ДОЕНИЕ

КАТАЛОГ

СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНЫ
ВЫМЕНИ КОРОВ



АУДИТ ПО ГИГИЕНЕ

ЯРВЕТ – это готовые решения для любого типа бизнеса. В ассортименте компании представлены ветеринарные препараты, корма, УЗИ-оборудование ведущих российских и мировых производителей, инструменты ветеринарного назначения и аксессуары, а также средства для гигиены КРС, дезинфекции оборудования и помещений собственной торговой марки. Клиентам компании предлагаются новые товары и технологии, которые были апробированы на собственном молочном хозяйстве «Красный маяк» и показали свою эффективность в действии.

ООО «ТК ЯРВЕТ» оказывает услугу аудита по зоогигиене хозяйствам, занимающимся разведением крупного рогатого скота. Основная задача – помочь в повышении рентабельности производства.

Основные решаемые вопросы:

- Профилактика заболеваний мастита.
- Качество молока: совершенствование технологий промывки и санитарного состояния доильного и молочного оборудования.
- Системы доения: постановка технологий доения, обучение рабочего персонала.
- Диагностика доильного и молочного оборудования.
- Организация работы по эффективному производству качественного молока.
- Консультации по общим вопросам со специалистами хозяйств.

Мы выявляем несовершенства в технологии и организации вашего производства, которые снижают основные показатели животноводства и разрабатываем рекомендации по эффективному их устранению.

Исполнение предписаний позволит Вам:

- Увеличить молочную продуктивность животных и качество молока;
- Снизить затраты, себестоимость производства молока;
- Достичь повышения рентабельности молочного скотоводства.



ЯРВЕТ

ТЕХНИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛИСТ
ПО ГИГИЕНЕ ДОЕНИЯ И МОЮЩИМ СРЕДСТВАМ

+7 (920) 126 80 19

СОДЕРЖАНИЕ

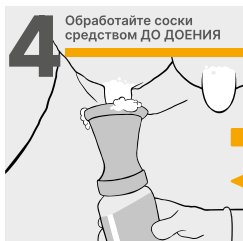
АКСИОМА ПРОЦЕССА ДОЕНИЯ	стр. 2
СОСТОЯНИЕ СОСКОВ ИХ ДЕЗИНФЕКЦИЯ	стр. 3
СРЕДСТВА ДО ДОЕНИЯ	
СТАРТ	стр. 4
СТАРТ Молочная кислота	стр. 4
СТАРТ Хлоргексидин	стр. 5
СТАРТ Йод	стр. 5
СТАРТ Пероксид	стр. 6
СТАРТ Час	стр. 6
СРЕДСТВА ПОСЛЕ ДОЕНИЯ	
ФИНИШ Репеллент	стр. 7
ФИНИШ Молочная кислота	стр. 7
ФИНИШ Йод	стр. 8
ФИНИШ Йод спрей	стр. 8
ФИНИШ Хлоргексидин	стр. 9
ФИНИШ Гуанидин	стр. 9
ТЕСТЫ	
DAIRY CHECK	стр. 10
СРЕДСТВА ДЛЯ КОПЫТНЫХ ВАНН	
HOOFDEZ	стр. 12
HOOFDEZ GA	стр. 13
СРЕДСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ	
ALLDEZ	стр. 14
ПЕННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА	
CLEANLINE	стр. 16
ACIDOFOAM	стр. 17
ALKAFOAM	стр. 17
БЕСПЕННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА	
ACIDOSAN	стр. 17
ALCASAN	стр. 17
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ	
СХЕМА ПРОЦЕССА ВЫДЕЛЕНИЯ МОЛОКА	стр. 20

АКСИОМА ПРОЦЕССА ДОЕНИЯ

ДО ДОЕНИЯ

ВО ВРЕМЯ
ДОЕНИЯ

ПОСЛЕ
ДОЕНИЯ



СОСТОЯНИЕ СОСКОВ И ИХ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Соски молочной коровы играют важную роль в производстве качественного молока. Сосок является единственной точкой контакта доильного аппарата и коровы, поэтому состояние соска важно не только для обеспечения хорошего потока молока при доении (выдаивания), но и для предотвращения инфекции вымени (мастита).

В коже поврежденного соска может обитать множество различных бактерий, вызывающих мастит. На состояние сосков влияет погода (особенно холодная и влажная), контакт с едкими веществами (например, известь из боксов, неправильно смешанные средства для дезинфекции сосков) и доильный аппарат (например, плохая сосковая резина и неправильный уровень вакуума).

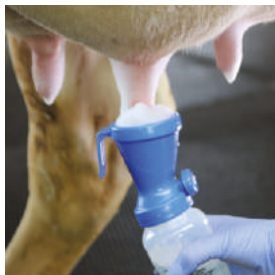
Особенно важно состояние отверстия соскового конца (сфинктера).

Здоровый кончик соска помогает предотвратить попадание в вымя бактерий, вызывающих мастит.

Частота возникновения новых инфекций в вымени связана с количеством бактерий, вызывающих мастит, на соске и сосковом отверстии. Количество этих бактерий можно уменьшить с помощью дезинфекции сосков

ОБРАБОТКА ДО ДОЕНИЯ

Предварительная обработка относится к дезинфекции соска перед доением. Она уменьшает количество бактерий, особенно бактерий из окружающей среды, таких как *E.coli*, которые присутствуют на соске перед доением. Поэтому предварительная обработка является важной мерой борьбы с подобным маститом и снижает общую бактериальную нагрузку, улучшая качество молока.



СПЕЦИФИКА ДО ДОЕНИЯ

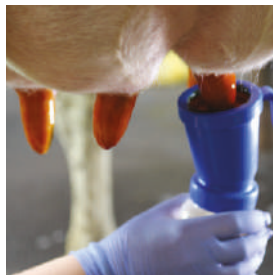
Следует использовать специальное средство для предварительной обработки, поскольку скорость антибактериального действия должна быть быстрее, чем при обработке после доения. Соски следует окунуть и выдержать 30 секунд перед тем, как вытереть дезинфицирующее средство. Дезинфицирующее средство должно быть тщательно вытерто перед доением.

СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ СОСКОВ

С дезинфицирующими средствами для сосков следует обращаться правильно. Следование инструкциям на этикетке гарантирует, что дезинфицирующее средство будет правильно смешано и использовано в рекомендованной концентрации. Если они требуют предварительного смешивания, это следует сделать с чистой подготовленной водой.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

Дезинфекция сосков после доения направлена на уничтожение бактерий, попавших на сосок во время доения, прежде чем они смогут попасть в вымя через отверстие соска. Пост-дезинфекция сосков после доения особенно эффективна против заразных бактерий, включая *Staphylococcus aureus* и *Streptococcus agalactiae*, снижая частоту новых инфекций, вызванных этими бактериями, до 50%.



Дезинфекция сосков после доения может быть достигнута путем нанесения подходящего дезинфицирующего средства на сосок сразу после каждого доения. Соски можно окунать в дезинфицирующее средство с помощью стаканчика или распылять. Любой из этих методов приемлем, если он выполняется добросовестно и охватывает весь сосок. Используя стаканчик для окунания, следует погружать весь сосок, используя 10 мл дезинфицирующего средства на корову за доение. При использовании распылителя необходимо сделать два оборота вокруг вымени по часовой стрелке и против часовой стрелки, чтобы каждый сосок был полностью покрыт, потребуется примерно 15 мл дезинфицирующего средства.

Существует широкий спектр средств для дезинфекции сосков после доения и каждое из них должно быть проверено на эффективность уничтожения бактерий, вызывающих мастит. Большинство из них содержит йод, молочную кислоту или хлоргексидин. Они также могут содержать такие добавки, как эммаленты, способствующие хорошему состоянию сосков.

СТАРТ

КОНЦЕНТРАТ

Пенное средство для обработки сосков перед доением в виде концентрата.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно удаляет загрязнения.
- Подходит для ежедневного применения.
- Экономичное применение благодаря активному пенообразованию.
- Образует густую укрывистую пену, не стекает.

СОСТАВ

Анионные ПАВ, неионогенные ПАВ, смягчающие регенерирующие добавки, краситель, вода деионизированная.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Концентрат: для применения в виде пены необходимо развести концентрат в соотношении от 1:2 (1 часть средства на 2 части воды) до 1:4 (1 часть средства на 4 части воды) в зависимости от загрязнённости и жёсткости воды. Для нанесения следует использовать пенообразующий стаканчик. Обильно нанести пену на соски, оставить не менее, чем на 30 секунд. Вытереть соски индивидуальной мягкой салфеткой.

Замачивание салфеток: развести 50-250 мл средства (в зависимости от загрязнённости и жёсткости воды) в 10 л воды. Замочить салфетки. Обрабатывать одно вымя одной салфеткой.

ДО ДОЕНИЯ

СТАРТ

МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА

ГОТОВОЕ 2 000 РРМ

КОНЦЕНТРАТ 10 000 РРМ

Пенное средство для подготовки сосков к доению на основе молочной кислоты.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бережно очищает вымя от загрязнений.
- Обеззараживает, ухаживает за кожей сосков и делает её более эластичной.
- Снижает риск образования маститных заболеваний при регулярном применении.
- Экономичное применение благодаря активному пенообразованию.
- Гарантированная концентрация действующего вещества.
- Образует густую укрывистую пену, не стекает.

СОСТАВ

Молочная кислота (концентрация: 2 000 ppm – готовое средство, 10 000 ppm – концентрат), неионогенные ПАВ, анионные ПАВ, смягчающие и увлажняющие добавки, краситель, вода деионизированная.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовое средство: налить средство в специальный пенообразующий стакан (PRE DIP) до максимальной отметки, указанной на нем, и создать пену. Обильно нанести пену на соски, оставить не менее, чем на 30 секунд. Вытереть соски индивидуальной салфеткой.

Концентрат: для применения в виде пены необходимо развести концентрат в соотношении от 1:4 (1 часть средства на 4 части воды) до 1:6 (1 часть средства на 6 частей воды) в зависимости от загрязнённости и жёсткости воды.

Для нанесения следует использовать пенообразующий стаканчик. Обильно нанести пену на соски, оставить не менее, чем на 30 секунд. Вытереть соски индивидуальной мягкой салфеткой.

Замачивание салфеток: развести 50-250 мл средства (в зависимости от загрязнённости и жёсткости воды) в 10 л воды. Замочить салфетки. Обрабатывать одно вымя одной салфеткой.

СТАРТ

ХЛОРГЕКСИДИН

ГОТОВОЕ 1 000 РРМ

КОНЦЕНТРАТ 3 000 РРМ

Пенное средство для обработки сосков перед доением на основе хлоргексидина.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличным очищающим эффектом.
- Обеззараживает и смягчает кожу сосков.
- Снижает риск образования маститных заболеваний при регулярном применении.
- Экономично благодаря активному пенообразованию.
- Гарантированная концентрация действующего вещества.
- Образует густую укрывистую пену, не стекает.

СОСТАВ

Хлоргексидин биглюконат (концентрация: 1 000 ppm – готовое средство, 3 000 ppm – концентрат), неионогенные ПАВ, глицерин, функциональные добавки, краситель, дейонизированная вода.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовое средство: налить средство в специальный пенообразующий стакан (PRE DIP) до максимальной отметки, указанной на нем, и создать пену. Обильно нанести пену на соски, оставить не менее, чем на 30 секунд. Вытереть соски индивидуальной салфеткой.

Концентрат: для применения в виде пены необходимо развести концентрат в соотношении не более 1:2 (1 часть средства на 2 части воды). Для нанесения следует использовать пенообразующий стаканчик. Обильно нанести пену на соски, оставить не менее, чем на 30 секунд. Вытереть соски индивидуальной мягкой салфеткой.

Замачивание салфеток: развести 50-250 мл средства (в зависимости от загрязнённости и жёсткости воды) в 10 л воды. Замочить салфетки. Обрабатывать одно вымыв одной салфеткой.

ДО ДОЕНИЯ

СТАРТ

Йод

ГОТОВОЕ 700 РРМ

КОНЦЕНТРАТ 1 500 РРМ

Пенное средство для обработки сосков перед доением на основе йод-полимерного комплекса.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для частого применения, не сушит кожу.
- Снижает риск маститных заболеваний при регулярном применении, не вызывает резистентность.
- Экономично благодаря активному пенообразованию.
- Гарантированная концентрация действующего вещества.
- Образует густую укрывистую пену, не стекает.

СОСТАВ

Йод-полимерный комплекс (концентрация: 700 ppm – готовое средство, 1 500 ppm – концентрат), анионные ПАВ, неионогенные ПАВ, смягчающие, ранозаживляющие, увлажняющие добавки, вода дейонизированная.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовое средство: налить средство в специальный пенообразующий стакан (PRE DIP) до максимальной отметки, указанной на нем, и создать пену. Обильно нанести пену на соски, оставить не менее, чем на 30 секунд. Вытереть соски индивидуальной салфеткой.

Концентрат: для применения в виде пены необходимо развести концентрат в соотношении не более 1:2 (1 часть средства на 2 части воды). Для нанесения следует использовать пенообразующий стаканчик. Обильно нанести пену на соски, оставить не менее, чем на 30 секунд. Вытереть соски индивидуальной мягкой салфеткой.

Замачивание салфеток: развести 50-250 мл средства (в зависимости от загрязнённости и жёсткости воды) в 10 л воды. Замочить салфетки. Обрабатывать одно вымыв одной салфеткой.

СТАРТ

ПЕРОКСИД

ГОТОВОЕ

**Пенное средство для обработки сосков перед доением
на основе перекиси водорода.**

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Эффективно удаляет загрязнения.
- Подходит для ежедневного применения.
- Экономичное применение благодаря активному пенообразованию.
- Образует густую укрывистую пену, не стекает.
- Не оказывает раздражающего воздействия.

СОСТАВ

Перекись водорода 3% по объёму, анионные ПАВ, стабилизатор перекиси, смягчающие добавки, вода деионизированная.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство готово к применению и наносится в виде пены. Налить средство в специальный пенообразующий стакан (PRE DIP) до максимальной отметки, указанной на нем, и создать пену. Обильно нанести пену на соски, оставить не менее, чем на 30 секунд. Вытереть соски индивидуальной салфеткой.



СТАРТ

ЧАС

КОНЦЕНТРАТ 10 000 РРМ

**Пенное средство для обработки сосков перед доением
на основе четвертичных аммониевых соединений (ЧАС).**

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Эффективно защищает вымя от загрязнений и борется с различными видами бактерий.
- Обладает низкой токсичностью, отсутствуют аллергические реакции.
- Содержит функциональные добавки, которые смягчают, увлажняют и ухаживают за кожей сосков вымени.
- Образует густую укрывистую пену, не стекает.

СОСТАВ

Бензилкониум хлорид (ЧАС 10 000 ppm), неионогенные ПАВ, смягчающие, регенерирующие добавки, вода деионизированная.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Концентрат: для применения в виде пены необходимо развести концентрат в соотношении не более 1:4 (1 часть средства на 4 части воды). Для нанесения следует использовать пенообразующий стаканчик. Обильно нанести пену на соски, оставить не менее, чем на 30 секунд. Вытереть соски индивидуальной мягкой салфеткой.

Спрей: для использования в виде спрея разводить средство с водой в пропорции 1:10.



ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

ФИНИШ РЕПЕЛЛЕНТ

ГОТОВОЕ



Плёнкообразующее средство для обработки вымени на основе экстракта крапивы.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отпугивает насекомых.
- Снимает воспаление, зуд, покраснение.
- Способствует заживлению микротравм соска.
- Препятствует проникновению патогенной микрофлоры.

СОСТАВ

Экстракт крапивы, эфирные масла (мяты, чабрец, чайное дерево), ланолин, Д-пантенол, глицерин, загуститель, краситель, консервант, вода.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносить сразу после доения. Всегда использовать чистую ёмкость для окурнания сосков (POST DIP). Окунуть каж - дый сосок не менее, чем на 3/4 его длины. Защитную плёнку удалить перед следующим доением с помощью сред - ства из линейки Старт.

ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

ФИНИШ МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА

ГОТОВОЕ 10 000 РРМ



Плёнкообразующее средство для обработки сосков после доения на основе молочной кислоты.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет яркую окраску для контроля качества обработки вымени.
- Обладает смягчающими и увлажняющими свойствами.
- Надежная защита соскового канала благодаря гелеобразной пленке.

СОСТАВ

Молочная кислота (10 000 ppm), глицерин, загуститель, увлажняющие, смягчающие, регенерирующие добавки, краситель, вода дезинфицированная.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносить сразу после доения. Всегда использовать чистую ёмкость для окурнания сосков (POST DIP). Окунуть каж - дый сосок не менее, чем на 3/4 его длины. Защитную плёнку удалить перед следующим доением с помощью сред - ства из линейки Старт.

ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

ФИНИШ йод

ГОТОВОЕ 1500 РРМ

Плёнкообразующее средство для обработки сосков
после доения на основе йод-полимерного комплекса.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность профилактики мастита.
- Не вызывает сухости и раздражений кожи соска при регулярном применении.
- Защитная гелеобразная пленка ускоряет регенерацию тканей.

СОСТАВ

Йод-полимерный комплекс (1500 ppm), глицерин, сорбитол, загуститель, увлажняющие, смягчающие, регенерирующие добавки, вода дейонизированная.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносить сразу после доения. Всегда использовать чистую ёмкость для окуривания сосков (POST DIP). Окунуть каждый сосок не менее, чем на 3/4 его длины. Защитную плёнку удалить перед следующим доением с помощью средства из линейки Старт.

ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

ФИНИШ йод спрей

КОНЦЕНТРАТ 5 000 РРМ

Плёнкообразующее средство для обработки сосков
после доения на основе йод-полимерного комплекса
для роботов-дояров.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективен против всего спектра микроорганизмов, вызывающих мастит.
- Высокая эффективность профилактики мастита.
- Отлично подходит для работы в системе роботизированного доения, автоматизированной и ручной обработки сосков после доения методом распыления.

СОСТАВ

Йод-полимерный комплекс, глицерин, ПАВ, смягчающие и регенерирующие добавки, вода дейонизированная.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения: развести средство в соотношении 1:4 (1 часть средства на 4 части воды). Наносить сразу после доения опрыскиванием или распылением. Равномерно покрыть соски средством.

ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

ФИНИШ ХЛОРГЕКСИДИН

ГОТОВОЕ 450 PPM / 1500 PPM

Плёнкообразующее средство для обработки сосков
после доения с хлоргексидином.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Образует активную защитную пленку.
- Хорошо виден на сосках после нанесения за счет яркого цвета.
- Препятствует проникновению бактерий в сосковый канал.
- Сниженная концентрация действующего вещества позволяет снижать нагрузку на организм животного.

СОСТАВ

Хлоргексидин биглюконат (450 ppm/ 1500 ppm), глицерин, загуститель, функциональные добавки, краситель, вода деионизированная.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносить сразу после доения. Всегда использовать чистую ёмкость для окурнания сосков (POST DIP). Окунуть каж-
дый сосок не менее, чем на 3/4 его длины. Защитную плёнку удалить перед следующим доением с помощью сред-
ства из линейки Старт.



ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

ФИНИШ ГУАНИДИН

ГОТОВОЕ 1500 PPM

Плёнкообразующее средство для обработки сосков
после доения на основе гуанидина.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Образует активную защитную пленку.
- Хорошо виден на сосках после нанесения.
- Обладает минимальным каплепадением.
- Препятствует проникновению бактерий в сосковый канал.
- Используется для профилактики маститных заболеваний.
- Отлично увлажняет и питает кожу сосков.
- Подходит для постоянного использования.

СОСТАВ

Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (1500 ppm), глицерин, загуститель, увлажняющие, смягчающие, регенери-
рующие добавки, краситель, вода деионизированная.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносить сразу после доения. Всегда использовать чистую ёмкость для окурнания сосков (POST DIP). Окунуть каж-
дый сосок не менее, чем на 3/4 его длины. Защитную плёнку удалить перед следующим доением с помощью сред-
ства из линейки Старт.





Тест-полоски для определения антибиотиков в молоке



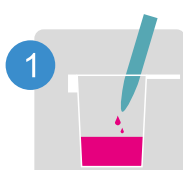
Dairy Check – это быстрое обнаружение остатков антибиотиков в молоке и молочных продуктах с помощью технологии иммунохроматографии с коллоидным золотом.

Преимущества тест-полосок Dairy Check:

- СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 32219;
- Позволяют одновременно определять присутствие в молоке бета-лактамов, тетрациклических, стрептомицина и хлорамфеникола;
- Быстрое получение результата;
- Удобство при эксплуатации.

В приложении №2 на стр. 17 можно ознакомиться со сравнительной таблицей тестов на антибиотики в молоке

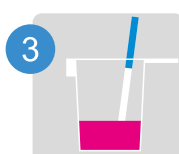
Как использовать:



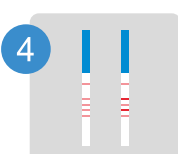
Добавьте 200 мкл молока
(t ≥ 20 °C) в лунку и растворите с реагентом



Подождите 3 минуты



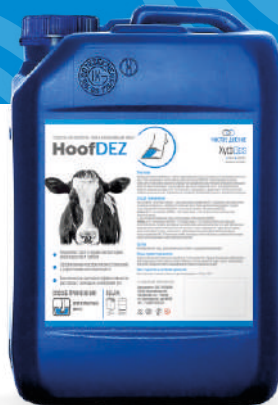
Опустите тест-полоску
в молоко на 7 минут



Подождите 7 минут
и прочтите результат

Сравнительная таблица тестов на антибиотики в молоке

1 мг/кг (n = 1000) МКР/КР (n = 1000) от 13.02.2018, №ГР/КР от 10.01.2018 (КК ЯРБЕТ)	Решение № 28 ЕЭК от 13.02.2018, №ГР/КР от 10.01.2018 (КК ЯРБЕТ)		Предел обнаружения Образец 1, мкг/кг(п) (ОСС 3229-2013)	Предел обнаружения Образец 2, рб = мкг/кг(п)	Предел обнаружения Образец 3, рб = мкг/кг(п)	Предел обнаружения Образец 4, мкг/ кг(п)	Предел обнаружения Образец 5, мкг/ кг(п)	Предел обнаружения Образец 6, мкг/ кг(п)	Предел обнаружения Образец 7, мкг/ кг(п)	Предел обнаружения Образец 8, мкг/ кг(п)	Предел обнаружения Образец 9, мкг/ кг(п)	Предел обнаружения Образец 10, мкг/ кг(п)
	Пенициллин G не допускается (<0,004)	Пенициллин G 1-15										
Пенициллин V	1,5-2	3-4	I-3		0,5-3		2-4					
Пиперациллин	1,5-2						5-6					
Ампициллин	0,004	2-3			2-3		2-3					
Амоксициллин	0,004	2-3			2-2,5		2-3					
Оксациллин	0,03	3-5	12-18	5-7	4-9	6-8	4-6	10	3	3-4		
Клавациллин	0,03	3-5		6-8	3-6	2-4	6-8	2-5	20-30	3	3-4	
Диклациллин	0,03	3-5		6-8	3-6	2-4	6-8	2-5	10-20	3	3-4	
Нафклидин	0,03	5-10	30-40	8-10	10-35	20-30	7-9		10	10-20		
Пенициллины (В - лактозы)												
Тетрациклины												
Окситетрациклин (не допускается < 0,01)	6-8		8-10		2-5		6-8		800	10	8-10	0,01
Докситрациклин		2-3			0,5-1,5		8-10		800	10	10-12	
Хлортетрациклин		5-7			I-2		6-8		3-4	2	6-8	
Стрептомицины												
Стрептомицин												
Дигидрострептомицин												
Левомоницин (Хлорамфеникол)	0,02	10-20	8-20	5-7	4-8	15-20			6	5-6		
Цефалогран	0,125	2-3	30-40	20-25	7-10	40-50	10-20					
Цефалогин	0,02	2-3		3-5	I-3	3-5			3	4-5		
Цефоперазон	0,05	3-5		3-5	I-2	5-10	3-5					
Цефалогин	0,01	2-3	6-8	5-8	2-4	10-20	4-8		6-8	4	4-5	
Цефалогин	0,1	2-3		3-5	I-4	80						
Цефтютор	15-20	80-100	10-15	80-100	2,5-7,5	90-100	60-80	50-100	15	10-15		
Цефалексин	0,1	200-300	1000-2000	400-600	600-1000		10-15		20			
Хлорамфеникол												
Левомоницин (Хлорамфеникол)	не допускается (<0,003)	0,3	0,3	0,2-0,3	0,1	0,3	0,2-0,3		0,3	0,3		
Образец 1 "Aksensor												
Образец 2 "Bio-Easy												
Образец 3 "Ankag												
Образец 4 "Ganapati												
Образец 5 "PIONEER												
Образец 6 "Deltavest												
Образец 7 "Bebestar 4D												
Образец 8 "PROQUI-TEST (Прайм) 4												
Образец 9 "СНАП Дюо Бенг-Гарта СТ												
Образец 10 "СНАП Бенг-Гарта СТ												



ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И ЛЕЧЕБНАЯ ОБРАБОТКА КОПЫТ

- Эффективен против бактерий: *Treponema spp*, вызывающей пальцевый дерматит или болезнь Мортелларо (Клубничка), *Dichelobacter nodosus* и *Fusobacterium necrophorum*, вызывающих межпальцевую флегмону.
- Обеспечивает долговременную защиту от воздействия микроорганизмов за счет формирования полимерной пленки на копыте.
- Дезинфицирует раны подошвы пальца, мякиша, межкопытной щели и венчика копыта.
- Заполняет трещины, повышает упругость копыт, способствует заживлению повреждений и усиливает регенерацию копытного рога.
- Укрепляет копыто и предотвращает растрескивание рогового вещества и подошвы.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Ножные ванны

Копытная ванна должна быть установлена на ровную поверхность в зоне регулярного движения КРС.

Для профилактической обработки копыт

10%* раствор HOOFDEZ: 20 кг концентрата HoofDez + 180 литров воды = 200 литров готового раствора для копытной ванны, при благоприятных условиях не менее 2-х раз в неделю;

Для лечебной обработки копыт/или во время массовой обрезки копыт

20%* раствор HOOFDEZ: 40 кг концентрата HoofDez + 160 литров воды = 200 литров готового раствора для копытной ванны, не менее 4-х раз в неделю и не менее 2-х недель подряд.

Концентрация раствора и кратность применения зависят от степени поражения копыт, чистоты в коровнике и устанавливаются индивидуально для каждого конкретного случая.

Глубина раствора в копытной ванне не должна быть менее 10 см для обеспечения необходимого покрытия нижней части конечности.

Замена раствора при достижении pH $\geq 4,5$ и/или сильной загрязнённости. Допускается дополнительное подкисление ванны для достижения оптимального уровня pH (3-4) при условии её низкой загрязнённости. Пропускная способность ванны для максимальной эффективности обработки составляет 200-250 голов.

При замене заливайте дезинфицирующий раствор только в чистую ванну.

Удаляйте навоз в проходах и секциях в то время, пока коровы находятся на дойке, чтобы после обработки коровы шли по чистым проходам и возвращались в чистую и сухую секцию с минимальным количеством навоза.

Возможно применение средства методом опрыскивания в условиях, где нет возможности установки копытных ванн. 50 % раствор HOOFDEZ обильно нанести на копыта при помощи распыляющего устройства особенно в межпальцевое пространство и заднюю часть копыт.

СОСТАВ

ионизированная медь 25%, функциональные добавки, вода дейонизированная, цветовой индикатор.

*-минимально рекомендованная концентрация для проведения обработки

Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.



HoofDEZ GA

Средство для копытных ванн
с глутаровым альдегидом



ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ, ЛЕЧЕБНАЯ ОБРАБОТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ КОПЫТ



- Воздействует на бактерии: *Treponema spp*, вызывающей болезнь Мортелларо (Клубничка), *Dichelobacter nodosus* и *Fusobacterium necrophorum*, вызывающих Межпальцевую флегмону.
- Эффективен в воде любой жёсткости и низких температурах.
- Применяется как в водных растворах, так и наружно.
- За счёт высокой моющей способности эффективно удаляет загрязнения.
- Заполняет трещины, способствует заживлению повреждений.
- Комбинация нескольких дезинфектантов, взаимно дополняющих и усиливающих действие друг друга, оказывает мощное разрушающее действие на бактерии.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Ножные ванны

Копытная ванна должна быть установлена на ровную поверхность в зоне регулярного движения КРС.

Для профилактической обработки копыт

3%* раствор HOOFDEZ GA: 6 л HOOFDEZ GA + 194 литров воды = 200 литров готового раствора для копытной ванны, при благоприятных условиях не менее 2-х раз в неделю;

Для лечебной обработки копыт и/или во время массовой обрезки копыт

5%* раствор HOOFDEZ GA: 10 л HOOFDEZ GA + 190 л литров воды = 200 литров готового раствора для копытной ванны, не менее 4-х раз в неделю и не менее 2-х недель подряд.

Концентрация раствора и кратность применения зависят от степени поражения копыт, чистоты в коровнике и устанавливаются индивидуально для каждого конкретного случая.

Глубина раствора в копытной ванне не должна быть менее 10 см для обеспечения необходимого покрытия нижней части конечности.

Замените раствор для максимальной эффективности обработки после прохождения 150-200 голов (в зависимости от степени загрязнения раствора). При замене заливайте дезинфицирующий раствор только в чистую ванну.

Удаляйте навоз в проходах и секциях в то время, пока коровы находятся на дойке, чтобы после обработки коровы шли по чистым проходам и возвращались в чистую и сухую секцию с минимальным количеством навоза.

Для применения в виде спрея

7%* раствор средства на заднюю и переднюю сторону копыта. Для высыхания раствора и образования плёнки на копытном роге животное должно находиться на относительно чистой площадке в течение минимум 20 минут.

СОСТАВ

алкилдиметилбензиламмония хлорид; дидецилдиметиламмониум хлорид; глутаровый альдегид, вода деионизированная; функциональные добавки, образующие плёнку и восстанавливающие копытный рог.

* - минимально рекомендованная концентрация для проведения обработки.

Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.

ALLDEZ

ОБРАБОТКА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ



Универсальное средство предназначено для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, а также профилактики инфекционных болезней животных.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощное дезинфицирующее действие и последействие.
- Антимикробная активность в отношении вирусов, грамположительных и грамотрицательных бактерий, грибов.
- Экономичен в применении.
- Гарантированный состав и концентрации действующих веществ, заявленные на этикетке.

* в приложении №1 на стр. 16 можно ознакомиться с письмом Министерства сельского хозяйства РФ с подтверждением состава средства Alldez

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Животноводческие, птицеводческие, звероводческие помещения.
- Транспортные средства (автомобильный транспорт, транспорт для перевозки животных, продукции животного происхождения или зерна, комбикормов и другое).
- Дезинфекция изделий ветеринарного и медицинского назначения (включая инструменты).
- Инкубатории, яйцесклады.
- Комбикормовые заводы, элеваторы, кормоцеха.
- Санитарные бойни.
- Производственные помещения пищевой, перерабатывающей промышленности, холодильные установки, технологическое оборудование и инвентарь.
- Заправка дезбарьеров, дезванн, дезковриков.
- Ветеринарные клиники и станции, лаборатории.
- Убойные цеха, пункты.
- Подсобные хозяйства.
- Дезинфекция спецодежды и обуви обслуживающего персонала.

СОСТАВ

Глутаровый альдегид (10,7%), алкилдиметилбензил-аммоний хлорид (17%), дидецилдиметиламмоний хлорид (7,8%), изопропиловый спирт (14,6%), функциональные добавки.



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор
факс: (495) 607-51-11, тел.: (499) 975-43-47
E-mail: info@fsvps.gov.ru
<https://www.fsvps.gov.ru>

18.05.2021 № 6/СНС 2/13777

На №_____ от _____

Директору
ООО «АГРО»

Золотову Д.Н.

150030, г. Ярославль, ул. Пожарского,
д. 9, лит. А-Н, помещение 24

Г Г

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
рассмотрела Ваше обращение от 26.04.2021 № б/н и сообщает следующее.

«ОЛДЕЗ/ALLDEZ» содержит в своем составе: 24,8% четвертичных аммониевых соединений (дидецилдиметиламмония хлорид – 7,8%, алкилдиметилбензиламмония хлорид – 17,0%) и 10,7% глутарового альдегида в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки; pH 1% водного раствора составляет 3,0-5,0. Средство применяют для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней в отсутствии животных.

По составу, назначению и порядку применения «ОЛДЕЗ/ALLDEZ» (организация-производитель ООО «Агро», Россия) не подлежит государственной регистрации в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».

Заместитель Руководителя

К.А. Савенков

CLEANLINE

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РУЧНОЙ МОЙКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Концентрированное моющее средство для ручной мойки.
- Создано для мытья доильных принадлежностей, молочной тары, открытых танков-охладителей, поилок и др.
- Образует густую пену. Хорошо пенится, позволяя контролировать процесс во время мытья.
- Безопасен для металлических, эмалированных, пластиковых и других поверхностей.
- Легко удаляет жир и другие органические загрязнения; используется для замачивания и стирки.
- Обладает мощным бактерицидным эффектом, в том числе в отношении микобактерий туберкулёза, и фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов и трихофитий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Танки-охладители открытого типа.
- BOSIO и ведровые модули.
- Принадлежности для выпойки, кормушки и поилки для животных.
- Посуда в столовой.
- Мытьё рук.
- Детали оборудования, требующие ручной мойки

СОСТАВ

Хлоргексидин 800 ppm, неионогенные ПАВ 5-15%, функциональные добавки. Уровень pH: 6-7.

БЕЗОПАСНОСТЬ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- При попадании в глаза промыть водой.
- Хранить в сухом, недоступном для детей и животных месте, защищённом от прямых солнечных лучей, при температуре от -30 °C до +30 °C.

* За дополнительной информацией и индивидуальным подбором концентрации моющего раствора, обращайтесь к представителю «ТК ЯРВЕТ» в Вашем регионе.

ПЕННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

ДЛЯ НАРУЖНОЙ, РУЧНОЙ
И МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ



ALKAFoAM

ПЕННОЕ ЩЁЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

- эффективен против грамотрицательных и грамположительных бактерий, дрожжей и плесневых грибков
- для любых видов оборудования из щёлочестойких материалов
- устойчивая стабильная пена



Состав: гидроксид натрия, гипохлорит натрия марки А, стабилизаторы свободного хлора, пенообразующие ПАВы, комплексообразователи, вода деминерализованная.

ACIDOFOAM

ПЕННОЕ КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

- удаление солевых, известковых и др. минеральных отложений
- очистка и санитарная мойка любых кислотостойких поверхностей
- устойчивая стабильная пена



Состав: ортофосфорная кислота, азотная кислота, фосфонаты-ингибиторы коррозии металлов, пенообразующие ПАВы, вода деминерализованная.

БЕСПЕННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ
МОЙКИ ОБОРУДОВАНИЯ



ALCASAN

ЩЁЛОЧНОЕ ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- удаление органических загрязнений
- дезинфицирующий эффект за счет содержания активного хлора
- хорошо растворяется в воде



Состав: гидроксид натрия, донор активного хлора, хелатирующие агенты, вода деионизированная.

ACIDOSAN

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- удаление минеральных отложений – растворяет молочный камень и известковые отложения
- снижает количество бактерий
- предотвращает повторное осаждение отложений



Состав: азотная кислота, ортофосфорная кислота, функциональные добавки, вода деионизированная.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Бумага для вымени ЭКСТРА 3-1000-190



Состав: 100% первичная целлюлоза. Цвет: белый.
Размер листа: 200*190 мм. Кол-во слоев: 3
Плотность слоя: 20 г/м². Кол-во листов: 1 000 шт,
6 рулонов в упаковке.

Состав: облагороженная макулатура. Цвет: белый.
Размер листа: 200*250 мм. Кол-во слоев: 2.
Плотность слоя: 21 г/м². Кол-во листов: 720 шт,
6 рулонов в упаковке.

Бумага для вымени ЛЮКС 800-350



Состав: 100% первичная целлюлоза. Цвет: белый.
Размер листа: 240*350 мм. Кол-во слоев: 2.
Плотность слоя: 20 г/м². Кол-во листов: 800 шт,
6 рулонов в упаковке.

Состав: 100% первичная целлюлоза (влагопрочная).
Цвет: белый. Размер листа: 200*250 мм.
Кол-во слоев: 2. Плотность слоя: 19 г/м.
Кол-во листов: 720 шт, 6 рулонов в упаковке.

Бумага для вымени КОМФОРТ 800-215



Состав: макулатура. Цвет: натуральный.
Размер листа: 200*215 мм. Кол-во слоев: 2.
Плотность слоя: 27 г/м². Кол-во листов: 800 шт,
6 рулонов в упаковке.

Состав: 100% первичная целлюлоза. Цвет: белый.
Размер листа: 200*250 мм. Кол-во слоев: 2.
Плотность слоя: 20 г/м². Кол-во листов: 800 шт,
6 рулонов в упаковке.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Стаканчик для обработки вымени до доения:

1. Стакан для обработки сосков вымени пеной MultiFoamer KRADC150 (до доения)
2. Стакан для обработки сосков вымени пеной (до доения). Арт. 012212 Avita
3. Стакан для обработки сосков вымени до доения (пенный). Арт. 012211
4. Запасная бутылочка для стакана для обработки сосков вымени KRADC150



Стаканчик для обработки вымени после доения:

1. Стакан д/обработки сосков вымени невозвр. (после доения) Ambic TwinDipper Plus 30мл
2. Стакан для обработки сосков вымени после доения с 2-мя дозаторами. Арт. 012021
3. Стакан д/обраб. сосков вымени бесповоротный с двумя дозатором. и щёткой (после доения). Арт. 012041
4. Запасная бутылочка для стакана для обработки сосков вымени KRADC150



Кружка для сдаивания первых струек:

Продольная



С ситом



Нарукавники:

Нарукавники п/у синие (морозостойкие) 2 шт.

Нарукавники AVITA резина синие большие с липучкой 2 шт.

Размер: 33x51x47 см.

Размер: 53,5/23,5 см.



Фартук дояра:

Фартук дояра AVITA ПВХ (водонепроницаемый) с двумя карманами.

Размер:
80x120 см;
100x125 см;
125x125 см.



Фартук дояра AVITA ПВХ (водонепроницаемый) с нагрудным карманом.

Размер:
100x125 см.



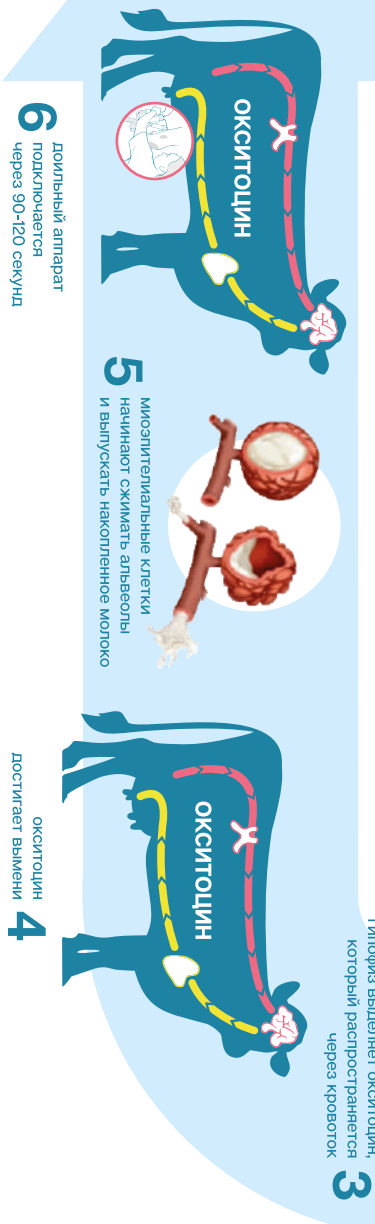
Фартук дояра с разрезом, карманами и креплением для кружки (синий).

Размер:
140x90 см.



ПРОЦЕСС ВЫДЕЛЕНИЯ МОЛОКА

АОСТРАМКАННАРЫЙ ЭФФЕКТ ОТ ВЫДЕЛЕНИЯ ОКСИТОЦИНА
HEPE3 90-120 СЕКУНД



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Способ использования:



Средство используется в пенообразующем стакане



Средство подходит для замачивания салфеток



Средство используется в невозвратном стакане-окунателе



Средство подходит для обработки вымени Скрубером



Средство используется в виде спрея

Форма выпуска:



Канистра 5 кг



Бочка 200 кг



Канистра 20 кг



Бочка 240 кг



Канистра 24 кг



Куб 1000 кг



Канистра 30 кг

Срок годности:



1 год



3 года

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ЯРОСЛАВЛЬ - центральный офис, ул. Победы, д. 22, стр. 4
8 800 700-30-97; apk@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 8:00-18:00 (по местному времени)

ВОРОНЕЖ, пр. Труда, д. 65
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 8:00-17:00 (по местному времени)

ИЖЕВСК, ул. Пушкинская, д. 284а, оф. 511
8 922 500-09-36; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 9:00-18:00 (по местному времени)

КАЗАНЬ, ул. Сафиуллина, д. 16
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 8:00-18:00 (по местному времени)

КАЛИНИНГРАД, Гурьевский р-н, пос. Луговое, ул. Центральная, д. 20а
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 10:00-19:00 (по местному времени)

НИЖНИЙ НОВГОРОД, ул. Интернациональная, д. 100, корп. 10
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 9:00-18:00 (по местному времени)

НОВОСИБИРСК, ул. Варшавская, д. 3/78
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 9:00-18:00 (по местному времени)

САМАРА, 23 км Московского шоссе, 20, корпус 42
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 9:00-18:00 (по местному времени)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ул. Торфяная дорога, д. 7, лит Ф, БЦ «Гуливер-2»
8 800 700-54-46; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 9:00-18:00 (по местному времени)

РОСТОВ-НА-ДОНЕ, Ростовская область, Аксайский район, х. Нижнетемерницкий, ул. Гайдара, д. 6
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 9:00 – 18:00

САРАТОВ, ул. Академика Антонова, д. 14, оф. 210, 211
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 9:00 – 18:00

ТИОМЕНЬ, ул. Пермякова, д. 2/4, оф.9
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 9:00-18:00 (по местному времени)

УФА, ул. Комсомольская, 18
8 800 700-30-97; info@yarvet.ru
Понедельник — Пятница 8:00-18:00 (по местному времени)

 ООО «ТК ЯРВЕТ»,
г. Ярославль

 8-800-700-30-97

 INFO@YARVET.RU

 WWW.YARVET.RU

 VK.COM/YARVET

