



ПРОФХИМСЕТЬ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

Каталог продукции



ПРОФХИМСЕТЬ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

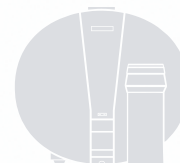
Продукция предлагаемая ООО «Профхимсеть» разработана на основе многолетнего опыта. Наша цель - обеспечить полный спектр услуг. Мы оказываем поддержку и консультируем наших клиентов по выбору продуктов для конкретной компании в соответствии с их потребностями, а также по оптимальному применению продукта для обеспечения эффективных процессов очистки и дезинфекции.

Спасибо Вам за доверие.

Perfect Clear

Содержание

О компании	3-4
Концентрация рабочего раствора	4
Мойка и дезинфекция доильного оборудования щелочными моющими средствами	5-8
Alkali Light щелочное моющее средство с активным хлором	5
Alkali щелочное моющее средство с активным хлором	6
Alkali Super щелочное моющее средство с активным хлором	6
Alkali Super CIP щелочное моющее средство с активным хлором	7
Alkali Fir щелочное моющее средство	7
Мойка и дезинфекция доильного оборудования	8
Мойка доильного оборудования кислотными моющими средствами	9-10
Acid Light кислотное моющее средство	9
Acid кислотное моющее средство	9
Acid Super кислотное моющее средство	10
Мойка и дезинфекция доильного оборудования при трехкомпонентной мойке	9-10
Alkali PRO щелочное моющее средство	11
Acid PRO кислотное моющее средство	12
Chlorine дезинфицирующее средство с активным хлором	12
Гигиена вымени до доения	13-16
Di Lact S концентрат на основе молочной кислоты	13
Di Lact концентрат на основе молочной кислоты	14
Di Soft концентрат на основе хлоргексидина	14
Di Net концентрат с экстрактом алоэ вера	15
Foam Oxy готовое пенное средство на основе перекиси водорода	15
Foam Lactic готовое пенное средство на основе молочной кислоты	16
Foam Soft готовое пенное средство на основе хлоргексидина	16
Гигиена вымени после доения	17-22
Flo пленкообразующее средство с экстрактом ромашки	17
Lactic 2500 пленкообразующее средство на основе молочной кислоты	18
Lactic 5000 пленкообразующее средство на основе молочной кислоты	18
Soft Gel 2500 пленкообразующее средство на основе хлоргексидина	19
Soft Gel 5000 пленкообразующее средство на основе хлоргексидина	19
Soft Gel пленкообразующее средство на основе хлоргексидина	20
Poly 2500 пленкообразующее средство на основе полигуанидина	20
Iodine 2500 пленкообразующее средство на основе йода	21
Iodine 4000 пленкообразующее средство на основе йода	21
Iodine 5000 пленкообразующее средство на основе йода	22
Уход за вымением для предотвращения мастита	22
Средства для роботизированных систем доения	23-26
Alkali RB щелочное моющее средство	23
Acid RB кислотное моющее средство	24
Acid Nac 5 дезинфицирующее средство для щеток	24
Iodine Jet для автоматических систем на основе йода	25
Soft Jet для автоматических систем на основе хлоргексидина	25
Lactic Jet для автоматических систем на основе молочной кислоты	26
Гигиена копыт	27
Des Hoof концентрированное средство для копытных ванн	27



О компании



О компании

ООО «Профхимсеть» является производителем профессиональных моющих и дезинфицирующих средств. Наше производство располагается в городе Липецк. В нашей компании работают лучшие специалисты и технологии, имеющие многолетний практический опыт в сфере производства моющих, чистящих и дезинфицирующих средств.

Мы разрабатываем и производим самые современные моющие средства для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, пивобезалкогольной и других.

Продукция и комплексные услуги компании обеспечивают всем клиентам высочайшее качество при оптимальном соотношении цена/качество. Мы готовы индивидуально подходить к каждому клиенту и совместно разрабатывать оптимальные для заказчика программы гигиены, без ущерба качества поставляемой продукции.

Строгий входной контроль сырья и отложенная работа каждого этапа производства полностью исключает риск возникновения брака в нашей продукции. При изготовлении продукции используется только качественное сырье ведущих мировых производителей, благодаря чему достигается высокая эффективность и стабильность продукции, от партии к партии.

В 2019 году в Липецке был запущен завод ООО «Профхимсеть» по производству моющих и дезинфицирующих средств.

Производство

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ

При изготовлении продукции используется только качественное сырье ведущих мировых производителей.

СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Наличие большого склада готовой продукции позволяет делать оперативные отгрузки в любой регион России и ближнего зарубежья.

СКЛАД СЫРЬЯ

Сырье ведущих мировых производителей. Проверяем каждую партию входящего сырья.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Собственная лаборатория регулярно проводит коррекцию рецептур и разрабатывает новые инновационные продукты.

ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Проверяем каждую партию входящего сырья и на выходе готовую продукцию.



О компании

Мы производим и поставляем на российский рынок только высококачественные дезинфицирующие средства и профессиональные моющие средства. Продукция закрывает весь спектр моющих средств, которые подразделяются по различным критериям: для внутренней и внешней мойки, пенные и беспенные моющие средства, кислотные, щелочные и нейтральные моющие средства, обработка вымени. Все перечисленные моющие и дезинфицирующие средства в полном объеме отвечают соответствующим требованиям.

Помимо качества, мы также уделяем особое внимание стоимости продукции, и не допускаем превышения определенного ценового уровня, постоянно контролируя рост цен на рынке. Наши клиенты непременно оценят гибкую систему скидок и индивидуальный подход даже к самым требовательным клиентам.

Все ваши заказы выполняются точно в оговоренные сроки. Мы регулярно отслеживаем рынок и стремимся производить актуальные современные средства с высоким стандартом качества. Наши менеджеры предоставят вам полную информацию обо всей предлагаемой нами продукции.

Мы отбрали самых надежных и проверенных поставщиков сырья для нашей продукции, которые гарантируют качество всех химических компонентов

Все этапы производства моющих средств контролируются специальной службой контроля качества.

Вся разрабатываемая и выпускаемая продукция безопасна экологически, не вредна и полностью биоразлагаема.

Наши средства способны заменить импортные продукты, не уступая им по качеству.



ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ СЕГМЕНТЫ



Кондитерское производство



Переработка молока



Пивобезалкогольная промышленность



Мясопереработка



Убойный цех



Рыбопереработка

Концентрация рабочего раствора

КОНЦЕНТРАЦИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

	0,10%	0,20%	0,30%	0,50%	0,80%	1,00%	1,50%	2,00%	2,50%	3,00%	3,50%	4,00%	5,00%	6,00%	7,00%	8,00%	10,00%	12,00%	15,00%
1л	1мл	2мл	3мл	5мл	8мл	10мл	15мл	20мл	25мл	30мл	35мл	40мл	50мл	60мл	70мл	80мл	100мл	120мл	150мл
5л	5мл	10мл	15мл	25мл	40мл	50мл	75мл	100мл	125мл	150мл	175мл	200мл	250мл	300мл	350мл	400мл	0,5л	0,6л	0,75л
8л	8мл	16мл	24мл	40мл	64мл	80мл	120мл	160мл	200мл	240мл	280мл	320мл	400мл	480мл	0,56л	0,64л	0,8л	0,96л	1,2л
10л	10мл	20мл	30мл	50мл	80мл	100мл	150мл	200мл	250мл	300мл	350мл	400мл	0,5л	0,6л	0,7л	0,8л	1л	1,2л	1,5л
12л	12мл	24мл	36мл	60мл	96мл	120мл	180мл	240мл	300мл	360мл	420мл	480мл	0,6л	0,72л	0,84л	0,96л	1,2л	1,44л	1,8л
15л	15мл	30мл	45мл	75мл	120мл	150мл	225мл	300мл	375мл	450мл	525мл	0,6л	0,75л	0,9л	1,05л	1,2л	1,5л	1,8л	2,25л
20л	20мл	40мл	60мл	100мл	160мл	200мл	300мл	400мл	0,5л	0,6л	0,7л	0,8л	1л	1,2л	1,4л	1,6л	2л	2,4л	3л
30л	30мл	60мл	90мл	150мл	240мл	300мл	450мл	0,6л	0,75л	0,9л	1,05л	1,2л	1,5л	1,8л	2,1л	2,4л	3л	3,6л	4,5л
50л	50мл	100мл	150мл	250мл	400мл	0,5л	0,75л	1л	1,25л	1,5л	1,75л	2л	2,5л	3л	3,5л	4л	5л	6л	7,5л
60л	60мл	120мл	180мл	300мл	480мл	0,6л	0,9л	1,2л	1,5л	1,8л	2,1л	2,4л	3л	3,6л	4,2л	4,8л	6л	7,2л	9л
100л	100мл	200мл	300мл	500мл	0,8л	1л	1,5л	2л	2,5л	3л	3,5л	4л	5л	6л	7л	8л	10л	12л	15л
200л	200мл	400мл	0,6л	1л	1,6л	2л	3л	4л	5л	6л	7л	8л	10л	12л	14л	16л	20л	24л	30л
500л	0,5л	1л	1,5л	2,5л	4л	5л	7,5л	10л	12,5	15л	17,5л	20л	25л	30л	35л	40л	50л	60л	75л
1000л	1л	2л	3л	5л	8л	10л	15л	20л	25л	30л	35л	40л	50л	60л	70л	80л	100л	120л	150л

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

Пример: для приготовления 10 л 2%-ого раствора необходимо к 9,8 л добавить 200 мл концентрата моющего средства.

Расчетная формула: Количество концентрата — $K = V \times C \%$

Количество воды (л, мл) — $B = V - K$

где V — объем рабочего раствора (л, мл)

C — концентрация моющего средства (л%)

Мойка и дезинфекция доильного оборудования



Мойка и дезинфекция доильного оборудования щелочным моющим средством



Alkali Light

Щелочное моющее средство для мягкой воды

Беспенное концентрированное средство

- Предназначено для щелочной мойки в доильных системах и танков-охладителей
- Обладает высоким моющим и обезжирающим действием
- Гарантирует тщательную промывку всех компонентов системы при каждой промывке
- Не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые материалы



Щелочное бесперебойное моющее средство предназначено для промывки доильного оборудования, молокопровода и холодильного молочного оборудования (танков охладителей молока) от белковых, жировых и комбинированных загрязнений. Содержит в своем составе ингибиторы коррозии, которые защищают поверхность оборудования. Содержит в составе стабилизаторы активного хлора. Легко смывается с поверхности оборудования, не оставляет следов и разводов. Подходит для автоматической CIP и для ручной мойки.

Применение :

- Предварительно промойте обрабатываемые поверхности водой температурой 15-30 градусов для удаления остатков продукта.
 - Промойте оборудование раствором концентрацией 1%, в зависимости от жесткости воды, типа и состояния оборудования. Рекомендуемая температура воды 40-70 градусов. Время промывки 10-15 минут.
 - Тщательно промойте холодной водой для удаления остатков моющего средства
- Не смешивать с кислотными моющими средствами!**

Состав :

Подготовленная вода, комплексообразователи, щелочные агенты, гипохлорит натрия, оптимизированная смесь низкопенных ПАВ, ингибиторы коррозии.

Упаковка :



Мойка и дезинфекция доильного оборудования щелочным моющим средством



Alkali

Щелочное моющее средство для воды средней жесткости

Беспенное концентрированное средство

- Предназначено для щелочной мойки в доильных системах и танков-охладителей
- Обладает высоким моющим и обезжирающим действием
- Гарантирует тщательную промывку всех компонентов системы при каждой промывке
- Не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые материалы



Щелочное беспенное моющее средство предназначено для промывки доильного оборудования, молокопровода и холодильного молочного оборудования (танков охладителей молока) от белковых, жировых и комбинированных загрязнений. Содержит в своем составе ингибиторы коррозии, которые защищают поверхность оборудования. Содержит в составе стабилизаторы активного хлора. Легко смывается с поверхности оборудования, не оставляет следов и разводов. Подходит для автоматической CIP и для ручной мойки.

Применение :

- Предварительно промойте обрабатываемые поверхности водой температурой 15-30 градусов для удаления остатков продукта.
- Промойте оборудование раствором концентрацией 0,7%, в зависимости от жесткости воды, типа и состояния оборудования. Рекомендуемая температура воды 40-70 градусов. Время промывки 10-15 минут.
- Тщательно промойте холодной водой для удаления остатков моющего средства.

Не смешивать с кислотными моющими средствами!

Состав :

Подготовленная вода, комплексообразователи, щелочные агенты, гипохлорит натрия, оптимизированная смесь низкопенных ПАВ, ингибиторы коррозии.

Упаковка :



Мойка и дезинфекция доильного оборудования щелочным моющим средством



Alkali Super

Щелочное моющее средство для воды повышенной жесткости

Беспенное концентрированное средство

- Предназначено для щелочной мойки в доильных системах и танков-охладителей
- Обладает высоким моющим и обезжирающим действием
- Гарантирует тщательную промывку всех компонентов системы при каждой промывке
- Средство экономичное и надежное, не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые материалы



Щелочное беспенное моющее средство предназначено для промывки доильного оборудования, молокопровода и холодильного молочного оборудования (танков охладителей молока) от белковых, жировых и комбинированных загрязнений. Содержит в своем составе ингибиторы коррозии, которые защищают поверхность оборудования. Содержит в составе стабилизаторы активного хлора. Легко смывается с поверхности оборудования, не оставляет следов и разводов. Подходит для автоматической CIP и для ручной мойки.

Применение :

- Предварительно промойте обрабатываемые поверхности водой температурой 15-30 градусов для удаления остатков продукта.
- Промойте оборудование раствором концентрацией 0,5%, в зависимости от жесткости воды, типа и состояния оборудования. Рекомендуемая температура воды 40-70 градусов. Время промывки 10-15 минут.
- Тщательно промойте холодной водой для удаления остатков моющего средства.

Не смешивать с кислотными моющими средствами!

Состав :

Подготовленная вода, комплексообразователи, щелочные агенты, гипохлорит натрия, оптимизированная смесь низкопенных ПАВ, ингибиторы коррозии.

Упаковка :



Мойка и дезинфекция доильного оборудования щелочным моющим средством



Alkali Super CIP

Щелочное моющее средство для воды любой жесткости

Беспенное концентрированное средство

- Предназначено для щелочной мойки в доильных системах и танков-охладителей
- Обладает высоким моющим и обезжиривающим действием
- Гарантирует тщательную промывку всех компонентов системы при каждой промывке
- Средство экономичное и надежное, не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые материалы



Щелочное беспенное моющее средство предназначено для промывки доильного оборудования, молокопровода и холодильного молочного оборудования (танков охладителей молока) от белковых, жировых и комбинированных загрязнений. Содержит в своем составе ингибиторы коррозии, которые защищают поверхность оборудования. Содержит в составе стабилизаторы активного хлора. Легко смыывается с поверхности оборудования, не оставляет следов и разводов. Подходит для автоматической CIP и для ручной мойки.

Применение :

- Предварительно промойте обрабатываемые поверхности водой температурой 15-30 градусов для удаления остатков продукта.
 - Промойте оборудование раствором концентрацией 0,4%, в зависимости от жесткости воды, типа и состояния оборудования. Рекомендуемая температура воды 40-70 градусов. Время промывки 10-15 минут.
 - Тщательно промойте холодной водой для удаления остатков моющего средства.
- Не смешивать с кислотными моющими средствами!**

Состав :

Подготовленная вода, комплексообразователи, щелочные агенты, гипохлорит натрия, оптимизированная смесь низкопенных ПАВ, ингибиторы коррозии.

Упаковка :



Мойка доильного оборудования щелочным моющим средством



Alkali FIR

Усиленное щелочное моющее средство

Беспенное концентрированное средство

- Предназначено для щелочной мойки в доильных системах и танков-охладителей
- Обладает высоким моющим и обезжиривающим действием
- Гарантирует тщательную промывку всех компонентов системы при каждой промывке
- Не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые материалы



Щелочное беспенное моющее средство предназначено для промывки доильного оборудования, молокопровода и холодильного молочного оборудования (танков охладителей молока) от белковых, жировых и комбинированных загрязнений. Содержит в своем составе ингибиторы коррозии, которые защищают поверхность оборудования. Легко смыывается с поверхности оборудования, не оставляет следов и разводов. Подходит для автоматической CIP и для ручной мойки.

Применение :

- Предварительная промывка: после ополаскивания теплой водой провести предварительную промывку раствором ALKALI FIR с концентрацией 0,5% при температуре 60-70 градусов в течение 15 минут. Слив раствор.
 - Основная промывка: сразу после предварительной промывки промыть раствором ALKALI FIR с концентрацией 4%. Промывать раствором температурой максимальной для данного типа оборудования (до 95 градусов). Время циркуляции 25-30 минут.
 - Произвести ополаскивание чистой водой до полного удаления остатков раствора и хлопьев грязи и системы.
- Не смешивать с кислотными моющими средствами!**

Состав :

Подготовленная вода, комплексообразователи, щелочные агенты, комплекс органических солей, оптимизированная смесь низкопенных ПАВ, ингибиторы коррозии.

Упаковка :



Мойка и дезинфекция доильного оборудования



Цель очистки доильного оборудования - предотвращение роста микроорганизмов и удаление остаточных твердых частиц молока. Все, что остается на внутренней поверхности доильной системы является питательной средой для бактерий. Доильная система включает в себя доильные аппараты, молокоприемники, трубопроводы, насосы, емкости для хранения молока – все, что соприкасается с молоком. Основными этапами классической двухкомпонентной промывки доильного оборудования являются ополаскивание, основная промывка и последующее ополаскивание. Параметры (время, температура и pH) будут немного различаться для каждого этапа, но основные принципы одинаковы для всех систем промывки.

Рекомендации:

- Дозировку продукта указывает производитель в инструкции, но она может зависеть от длины молокопровода, жесткости и чистоты воды. Обычно средство подбирают на основании анализа воды. Желательно очищать и смягчать воду, для этого есть различные решения, например фильтры или системы водоподготовки с умягчением.
- Также дозировку рекомендуется корректировать исходя из практики - проверяйте pH и температуру на сливе основной промывки.
- На последней стадии промывки – ополаскивания, в воде не должно быть моющих! Есть остатки - увеличьте время полоскания и объем чистой воды.
- При выборе моющих считайте цену расхода за одну промывку, а не за литр или канистру.
- Кислотные и щелочные моющие используют попеременно, после очередной дойки моют щёлочью, следующую дойку – кислотой, затем после последующей дойки – опять щёлочью. Можно выставить 1:1 (один раз кислота, один раз щелочь) или 1:2 (один раз кислота, два раза щелочь).
- Составьте схему промывки и закрепите ее на стене рядом с системой промывки, обучите обслуживающий персонал. Если промывка автоматическая, то необходимо следить за наличием моющих и дезинфицирующих средств, температурой воды и исправностью оборудования.

Концентрация щелочных моющих средств в зависимости от жесткости воды

Щелочные моющие средства с активным дозированием хлором	Объем дозирования %	Жесткость Воды мг-экв/л
Alkali Super CIP	0,40	0-4°
Alkali Super	0,50	4-8°
Alkali	0,70	8-12°
Alkali Light	1,00	свыше 12°



Рекомендуется применять моющее средство

Возможно использовать моющее средство, дозировка должна быть скорректирована

Не рекомендуется использовать моющее средство

Мойка и дезинфекция доильного оборудования



Мойка доильного оборудования кислотным моющим средством



Acid Light

Кислотное моющее средство для воды мягкой жесткости

Беспенное концентрированное средство

- Предназначено для кислотной мойки в доильных системах и танков-охладителей
- Обладает высоким моющим и обезжирающим действием
- Гарантирует тщательную промывку всех компонентов системы при каждой промывке
- Не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые материалы



Кислотное беспенное моющее средство предназначено для промывки доильного оборудования, молокопровода и холодильного молочного оборудования (танков охладителей молока) от минеральных и комбинированных загрязнений. Содержит в своем составе ингибиторы коррозии, которые защищают поверхность оборудования. Применимо для любых видов оборудования, изготовленного из кислотостойких материалов. При соблюдении рекомендуемых концентраций продукт совместим с кислотостойкими материалами. Подходит для автоматической CIP и для ручной мойки.

Применение :

- Предварительно промойте обрабатываемые поверхности водой температурой 15-30 градусов для удаления остатков продукта.
- Промойте оборудование раствором концентрацией 1%, в зависимости от жесткости воды, типа и состояния оборудования. Рекомендуемая температура воды 40-70 градусов. Время промывки 10-15 минут.
- Тщательно промойте холодной водой для удаления остатков моющего средства.
Не смешивать с щелочными моющими средствами!

Состав :

Подготовленная вода, минеральные кислоты, оптимизированная смесь низкопенных ПАВ, ингибиторы коррозии.

Упаковка :



Мойка доильного оборудования кислотным моющим средством



Acid

Кислотное моющее средство для воды средней жесткости

Беспенное концентрированное средство

- Предназначено для кислотной мойки в доильных системах и танков-охладителей
- Обладает высоким моющим и обезжирающим действием
- Гарантирует тщательную промывку всех компонентов системы при каждой промывке
- Не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые материалы



Кислотное беспенное моющее средство предназначено для промывки доильного оборудования, молокопровода и холодильного молочного оборудования (танков охладителей молока) от минеральных и комбинированных загрязнений. Содержит в своем составе ингибиторы коррозии, которые защищают поверхность оборудования. Применимо для любых видов оборудования, изготовленного из кислотостойких материалов. При соблюдении рекомендуемых концентраций продукт совместим с кислотостойкими материалами. Подходит для автоматической CIP и для ручной мойки.

Применение :

- Предварительно промойте обрабатываемые поверхности водой температурой 15-30 градусов для удаления остатков продукта.
- Промойте оборудование раствором концентрацией 0,7%, в зависимости от жесткости воды, типа и состояния оборудования. Рекомендуемая температура воды 40-70 градусов. Время промывки 10-15 минут.
- Тщательно промойте холодной водой для удаления остатков моющего средства.
Не смешивать с щелочными моющими средствами!

Состав :

Подготовленная вода, минеральные кислоты, оптимизированная смесь низкопенных ПАВ, ингибиторы коррозии.

Упаковка :



Мойка доильного оборудования
кислотным моющим средством



Acid Super

Кислотное моющее средство для воды повышенной жесткости

Беспенное концентрированное средство

- Предназначено для кислотной мойки в доильных системах и танков-охладителей
- Обладает высоким моющим и обезжирающим действием
- Гарантирует тщательную промывку всех компонентов системы при каждой промывке
- Средство экономичное и надежное, не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые материалы



Кислотное беспенное моющее средство предназначено для промывки доильного оборудования, молокопровода и холодильного молочного оборудования (танков охладителей молока) от минеральных и комбинированных загрязнений. Содержит в своем составе ингибиторы коррозии, которые защищают поверхность оборудования. Применимо для любых видов оборудования, изготовленного из кислотостойких материалов. При соблюдении рекомендуемых концентраций продукт совместим с кислотостойкими материалами. Подходит для автоматической CIP и для ручной мойки.

Применение :

- Предварительно промойте обрабатываемые поверхности водой температурой 15-30 градусов для удаления остатков продукта.
- Промойте оборудование раствором концентрацией 0,5%, в зависимости от жесткости воды, типа и состояния оборудования. Рекомендуемая температура воды 40-70 градусов. Время промывки 10-15 минут.
- Тщательно промойте холодной водой для удаления остатков моющего средства.

Не смешивать с щелочными моющими средствами!

Состав :

Подготовленная вода, минеральные кислоты, оптимизированная смесь низкопенных ПАВ, ингибиторы коррозии.

Упаковка :



12 кг



24 кг

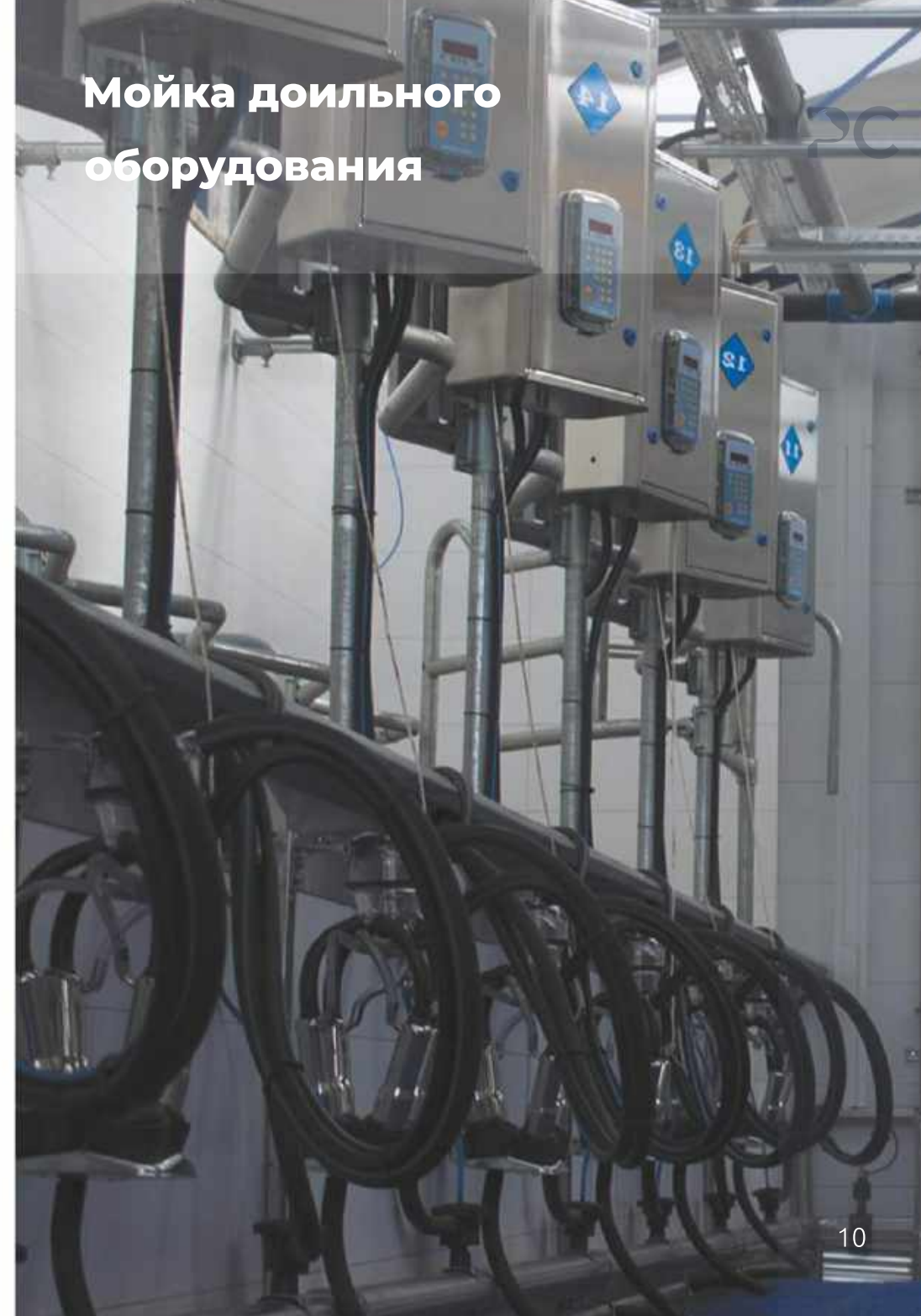


240 кг



1100 кг

Мойка доильного оборудования



Мойка и дезинфекция доильного оборудования при трехкомпонентной мойке



Мойка и дезинфекция доильного оборудований при трехкомпонентной мойке



Alkali PRO Щелочное моющее средство

Беспенное концентрированное средство

- Предназначено для щелочной мойки в доильных системах и танков-охладителей
- Обладает высоким моющим и обезжижающим действием
- Гарантирует тщательную промывку всех компонентов системы при каждой промывке
- Не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые материалы
- Используется в комплексе с CHLORINE и ACID PRO

Щелочное бесценное моющее средство предназначено для промывки доильного оборудования, молокопровода и холодильного молочного оборудования (танков охладителей молока) от белковых, жировых и комбинированных загрязнений. Содержит в своем составе комплексообразователи и диспергатор. Подходит для промывки поверхностей из нержавеющей стали и других щелочестойких материалов. Используется в комплексе с CHLORINE и ACID PRO для автоматов трехкомпонентной промывки.



Применение :

- Предварительно промойте обрабатываемые поверхности теплой водой температурой 30-35 градусов.
- Промойте оборудование 0,1% раствором ALKALI PRO вместе с 0,2% раствором CHLORINE.
- Промыть оборудование 0,05% раствором ACID PRO 5-10 минут при температуре от 40°C до достижения значения pH ниже 3,5.
- Окончательно промыть оборудование чистой водой.

Состав :

Подготовленная вода, комплексообразователи, щелочные агенты, оптимизированная смесь низкогенные ПАВ, ингибиторы коррозии, активные добавки.

Упаковка :



Мойка и дезинфекция доильного оборудования при трехкомпонентной мойке



Acid PRO

Кислотное моющее средство

Беспенное концентрированное средство

- Предназначено для кислотной мойки в доильных системах и танков-охладителей
- Обладает высоким моющим и обезжирающим действием
- Гарантирует тщательную промывку всех компонентов системы при каждой промывке
- Не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые материалы
- Используется в комплексе с ALKALI PRO и CHLORINE



Кислотное бесценное моющее средство предназначено для промывки доильного оборудования, молокопровода и холодильного молочного оборудования (танков охладителей молока). Средство отлично удаляет неорганические (молочный камень) и органические (белковые и жировые) загрязнения с поверхности оборудования. Не оказывает вредного воздействия на резиновые и пластиковые детали оборудования. Используется в комплексе с CHLORINE и ALKALI PRO для автоматов трехкомпонентной промывки.

Применение :

- Предварительно промойте обрабатываемые поверхности теплой водой температурой 30-35 градусов.
- Промойте оборудование 0,1% раствором ALKALI PRO вместе с 0,2% раствором CHLORINE.
- Промыть оборудование 0,05% раствором ACID PRO 5-10 минут при температуре от 40°C до достижения значения pH ниже 3,5.
- Окончательно промыть оборудование чистой водой.

Состав :

Подготовленная вода, смесь органических и минеральных кислот, активные добавки, ингибиторы коррозии.

Упаковка :



Мойка и дезинфекция доильного оборудования при трехкомпонентной мойке



Chlorine

Дезинфицирующее средство с активным хлором

Беспенное концентрированное средство

- Предназначено для щелочной мойки в доильных системах и танков-охладителей
- Обладает высоким моющим и обезжирающим действием
- Гарантирует тщательную промывку всех компонентов системы при каждой промывке
- Не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые материалы
- Используется в комплексе с ALKALI PRO и ACID PRO



Щелочное бесценное моющее средство предназначено для промывки доильного оборудования, молокопровода и холодильного молочного оборудования (танков охладителей молока). Средство отлично удаляет белковые, жировые и комбинированные загрязнения, обладает дезинфицирующим эффектом в отношении патогенной микрофлоры свойственной молочному производству. Содержит в своем составе стабилизаторы активного хлора. Обладает выраженным антибактериальным эффектом. Используется в комплексе с ALKALI PRO и ACID PRO для автоматов трехкомпонентной промывки.

Применение :

- Предварительно промойте обрабатываемые поверхности теплой водой температурой 30-35 градусов.
- Промойте оборудование 0,1% раствором ALKALI PRO вместе с 0,2% раствором CHLORINE.
- Промыть оборудование 0,05% раствором ACID PRO 5-10 минут при температуре от 40°C до достижения значения pH ниже 3,5.
- Окончательно промыть оборудование чистой водой.

Состав :

Подготовленная вода, комплексообразователи, щелочные агенты, оптимизированная смесь низкотенных ПАВ, гипохлорит натрия, ингибиторы коррозии, стабилизатор хлора.

Упаковка :



Гигиена вымени до доения



Гигиена вымени до доения



Di Lact S

Концентрированное средство на основе молочной кислоты

Концентрированное средство до доения

- Предназначено для обработки вымени перед доением
- Эффективно дезинфицирует и удаляет все специфические загрязнения
- Способствует быстрому заживлению мелких повреждений на коже
- Снижает бактериальную обсемененность
- Обладает стойким пенообразованием
- Предотвращает перенос маститных клеток



Концентрированное специальное гигиеническое средство с молочной кислотой для обеспечения гигиены сосков при подготовке коровы к доению. Эффективно дезинфицирует и удаляет все специфические загрязнения с поверхности соска, в результате чего сохраняются высокие органолептические показатели молока и снижается бактериальная обсемененность. Использование индивидуальных салфеток предотвращает перенос маститных клеток от коровы к корове. Косметическое действие способствует быстрому заживлению мелких повреждений и снижает риск травматизма соска во время доения.

Применение :

- Обтирание: Приготовить необходимое количество раствора с концентрацией 1% (100мл на 10 литров воды). Намочить салфетку приготовленным раствором. Тщательно протереть соски. После, отжав салфетку, другой ее стороной протереть соски насухо. Использованную салфетку положить в отдельную емкость. По окончании дойки промыть салфетки в воде и замочить в свежем 2% растворе до следующей дойки.
- С помощью стаканчика: 30-50% раствором наполнить пенообразующий стаканчик, создать обильную пену и нанести на обрабатываемую поверхность сосков. Удалить грязь бумажной салфеткой.
- С помощью распылителя: 20-30% раствор разбрызгивается на соски, затем протереть мягкой салфеткой.

Состав :

Молочная кислота, смягчающие, увлажняющие, антисептические вещества, глицерин, аллантоин, эмоленты, функциональная добавка, бактериостаты.

Упаковка :



Гигиена вымени до доения



Di Lact

Концентрированное средство на основе молочной кислоты

Концентрированное средство до доения

- Предназначено для обработки вымени перед доением
- Эффективно дезинфицирует и удаляет все специфические загрязнения
- Способствует быстрому заживлению мелких повреждений на коже
- Снижает бактериальную обсемененность
- Обладает стойким пенообразованием
- Предотвращает перенос маститных клеток



Концентрированное специальное гигиеническое средство с молочной кислотой для обеспечения гигиены сосков при подготовке коровы к доению. Эффективно дезинфицирует и удаляет все специфические загрязнения с поверхности соска, в результате чего сохраняются высокие органолептические показатели молока и снижается бактериальная обсемененность. Использование индивидуальных салфеток предотвращает перенос маститных клеток от коровы к корове. Косметическое действие способствует быстрому заживлению мелких повреждений и снижает риск травматизма соска во время доения.

Применение :

- Обтижение: Приготовить необходимое количество раствора с концентрацией 0,5% (50мл на 10 литров воды). Намочить салфетку приготовленным раствором. Тщательно протереть соски. После, отжав салфетку, другой ее стороной протереть соски насухо. Использованную салфетку положить в отдельную емкость. По окончании дойки промыть салфетки в воде и замочить в свежем 1% растворе до следующей дойки.
- С помощью стаканчика: 20-40% раствором наполнить пенообразующий стаканчик, создать обильную пену и нанести на обрабатываемую поверхность сосков. Удалить грязь бумажной салфеткой.
- С помощью распылителя: 10-15% раствор разбрызгивается на соски, затем протереть мягкой салфеткой.

Состав :

Молочная кислота, смягчающие, увлажняющие, антисептические вещества, глицерин, аллантоин, эмоленты, функциональная добавка, бактериостаты.

Упаковка :



Гигиена вымени до доения



Di Soft

Концентрированное средство на основе хлоргексидина

Концентрированное средство до доения

- Предназначено для обработки вымени перед доением
- Эффективно дезинфицирует и удаляет все специфические загрязнения
- Способствует быстрому заживлению мелких повреждений на коже
- Снижает бактериальную обсемененность
- Обладает стойким пенообразованием
- Предотвращает перенос маститных клеток



Концентрированное специальное гигиеническое средство с хлоргексидином для обеспечения гигиены сосков при подготовке коровы к доению. Эффективно дезинфицирует и удаляет все специфические загрязнения с поверхности соска, в результате чего сохраняются высокие органолептические показатели молока и снижается бактериальная обсемененность. Использование индивидуальных салфеток предотвращает перенос маститных клеток от коровы к корове. Косметическое действие способствует быстрому заживлению мелких повреждений и снижает риск травматизма соска во время доения.

Применение :

- Обтижение: Приготовить необходимое количество раствора с концентрацией 0,5% (50мл на 10 литров воды). Намочить салфетку приготовленным раствором. Тщательно протереть соски. После, отжав салфетку, другой ее стороной протереть соски насухо. Использованную салфетку положить в отдельную емкость. По окончании дойки промыть салфетки в воде и замочить в свежем 1% растворе до следующей дойки.
- С помощью стаканчика: 20-40% раствором наполнить пенообразующий стаканчик, создать обильную пену и нанести на обрабатываемую поверхность сосков. Удалить грязь бумажной салфеткой.
- С помощью распылителя: 10-15% раствор разбрызгивается на соски, затем протереть мягкой салфеткой.

Состав :

Хлоргексидина биглюконат, эмоленты, смягчающие и увлажняющие вещества, смесь анионных и неионогенных ПАВ.

Упаковка :



Гигиена вымени до доения



Di Net

Концентрированное средство с экстрактом алоэ вера

Концентрированное средство до доения

- Предназначено для обработки вымени перед доением
- Эффективно удаляет все специфические загрязнения
- Способствует быстрому заживлению мелких повреждений на коже
- Снижает бактериальную обсемененность
- Обладает стойким пенообразованием
- Предотвращает перенос маститных клеток



Концентрированное специальное гигиеническое средство с экстрактом Алоэ Вера, для обеспечения гигиены сосков при подготовке коровы к доению. Имеет в своем составе экстракт алоэ вера, благодаря которому обеспечивает увлажнение и дезинфекцию кожи. Удаляет все специфические загрязнения с поверхности соска, в результате чего сохраняются высокие органолептические показатели молока и снижается бактериальная обсемененность. Использование индивидуальных салфеток предотвращает перенос маститных клеток от коровы к корове.

Применение :

- Обтирание: Приготовить необходимое количество раствора с концентрацией 0,5% (50мл на 10 литров воды). Намочить салфетку приготовленным раствором. Тщательно протереть соски. После, отжав салфетку, другой ее стороной протереть соски насухо. Использованную салфетку положить в отдельную емкость. По окончании дойки промыть салфетки в воде и замочить в свежем 1% растворе до следующей дойки.
- С помощью стаканчика: 20-40% раствором наполнить пенообразующий стаканчик, создать обильную пену и нанести на обрабатываемую поверхность сосков. Удалить грязь бумажной салфеткой.
- С помощью распылителя: 10-15% раствор разбрызгивается на соски, затем протереть мягкой салфеткой.

Состав :

Экстракт Алоэ Вера, смягчающие, увлажняющие, антисептические вещества, глицерин, аллантоин, эмоленты, функциональная добавка, бактериостаты.

Упаковка :



10 кг

20 кг

200 кг

1000 кг



Гигиена вымени до доения

Foam Oxy

Готовое средство на основе перекиси водорода

Готовое средство до доения

- Предназначено для обработки вымени перед доением
- Эффективно дезинфицирует и удаляет все специфические загрязнения
- Способствует быстрому заживлению мелких повреждений на коже
- Снижает бактериальную обсемененность
- Обладает стойким пенообразованием
- Предотвращает перенос маститных клеток



Готовый специальный продукт для обеспечения тщательной гигиенической обработки сосков перед каждой дойкой. Благодаря эффективному сочетанию антисептического действия перекиси водорода и мягкого моющего действия неионогенных ПАВ позволяет легко и качественно дезинфицировать и удалять все специфические загрязнения с поверхности сосков. В результате сохраняются высокие органолептические показатели молока, снижается его бактериальная обсемененность. Снижает нагрузку на эпидермис соска при дойке. Устраняет риск сухости, появления трещин и эрозий на поверхности сосков.

Применение :

- Наносить на сосок непосредственно перед доением в виде пены при помощи специального стаканчика или распылителем (распылять на соски снизу вверх до полного увлажнения).
- Выдержать 15-30 секунд, затем тщательно удалить пену с использованием бумажных салфеток или индивидуальных полотенец.
- Расход: 0,1-0,5 г на сосок.

Состав :

Перекись водорода, смесь мягких биоразлагаемых ПАВ, глицерин, аллантоин, эмоленты, смягчающие и увлажняющие компоненты.

Упаковка :



10 кг

20 кг

200 кг

1000 кг

Гигиена вымени до доения



Foam Lactic

Готовое средство на основе молочной кислоты

Готовое средство до доения

- Предназначено для обработки вымени перед доением
- Эффективно дезинфицирует и удаляет все специфические загрязнения
- Способствует быстрому заживлению мелких повреждений на коже
- Снижает бактериальную обсемененность
- Обладает стойким пенообразованием
- Предотвращает перенос маститных клеток

Готовый специальный продукт для обеспечения тщательной гигиенической обработки сосков перед каждой дойкой. Благодаря эффективному сочетанию антисептического действия молочной кислоты и мягкого моющего действия неионогенных ПАВ, позволяет легко и качественно дезинфицировать и удалять все специфические загрязнения с поверхности сосков. В результате сохраняются высокие органолептические показатели молока, снижается его бактериальная обсемененность. Снижает нагрузку на эпидермис соска при дойке. Устраняет риск сухости, появления трещин и эрозий на поверхности сосков.

Применение :

- Наносить на сосок непосредственно перед доением в виде пены при помощи специального стаканчика или распылителем (распылять на соски снизу вверх до полного увлажнения).
- Выдержать 15-30 секунд, затем тщательно удалить пену с использованием бумажных салфеток или индивидуальных полотенец.
- Расход: 0,1-0,5 г на сосок.

Состав :

Молочная кислота, эмоленты, смягчающие, увлажняющие вещества, вспомогательные вещества, глицерин, аллантоин, бактериостаты.

Упаковка :



Гигиена вымени до доения

Foam Soft

Готовое средство на основе хлоргексидина

Готовое средство до доения

- Предназначено для обработки вымени перед доением
- Эффективно дезинфицирует и удаляет все специфические загрязнения
- Способствует быстрому заживлению мелких повреждений на коже
- Снижает бактериальную обсемененность
- Обладает стойким пенообразованием
- Предотвращает перенос маститных клеток

Готовый специальный продукт для обеспечения тщательной гигиенической обработки коровы перед каждой дойкой. Благодаря эффективному сочетанию антисептического действия хлоргексидина и мягкого моющего действия неионогенных ПАВ позволяет легко и качественно дезинфицировать и удалять все специфические загрязнения с поверхности сосков. В результате сохраняются высокие органолептические показатели молока, снижается его бактериальная обсемененность. Снижает нагрузку на эпидермис соска при дойке. Устраняет риск сухости, появления трещин и эрозий на поверхности сосков.

Применение :

- Наносить на сосок непосредственно перед доением в виде пены при помощи специального стаканчика или распылителем (распылять на соски снизу вверх до полного увлажнения).
- Выдержать 15-30 секунд, затем тщательно удалить пену с использованием бумажных салфеток или индивидуальных полотенец.
- Расход: 0,1-0,5 г на сосок.

Состав :

Хлоргексидин биглюконат, эмоленты, смягчающие, увлажняющие компоненты, смесь анионных и неионогенных ПАВ, вспомогательные вещества.

Упаковка :



Гигиена вымени после доения



Гигиена вымени после доения



Flo

Пленкообразующее средство с экстрактом ромашки

Готовое средство после доения

- Предназначено для обработки вымени после доения
- Обеспечивает надежную защиту от дойки до дойки
- Смягчает и увлажняет
- Обеспечивает видимую [синюю пленку](#)
- Не стекает с соска
- Рекомендуется использовать после каждого доения



Средство для обработки вымени предназначено для обработки сосков коров после доения с экстрактом Ромашки. Специальный гигиенический продукт для защиты коровы от мастита и усиленного косметического ухода за кожей сосков после каждой дойки. После обработки соска на поверхности остается гелеобразное покрытие синего цвета, препятствующее попаданию бактерий в устье молочного канала и на кожу. Покрытие легко удаляется с сосков при подготовке вымени к очередной дойке как одноразовыми, так и многоразовыми салфетками. Легко удаляется с сосков при подготовке вымени к очередной дойке как одноразовыми, так и многоразовыми салфетками.

Применение :

- Заполнить средством стаканчик для обработки вымени после доения на $\frac{3}{4}$ объема.
- Нанести на соски вымени (методом окунания), гелеобразное покрытие не вытираять и не смывать до следующего доения.
- Емкость стаканчика вымыть от остатков средства.
- Перед началом следующей дойки, применить средство для обработки вымени перед доением для удаления защитной пленки с использованием многоразовых или одноразовых бумажных салфеток.

Состав :

Экстракт ромашки, глицерин, сорбитол, увлажняющие и смягчающие добавки.

Упаковка :



Гигиена вымени после доения



Lactic 2500

Пленкообразующее средство на основе молочной кислоты

Готовое средство после доения

- Предназначено для обработки вымени после доения
- Обеспечивает надежную защиту от дойки до дойки
- Смягчает и увлажняет
- Обеспечивает видимую зелёную пленку
- Не стекает с соска
- Рекомендуется использовать после каждого доения



Специальный гигиенический продукт для защиты коровы от мастита и косметического ухода за кожей сосков после каждой дойки. После обработки соска на поверхности остается гелеобразное покрытие, надежно блокирующее попадание бактерий в устье молочного канала и на кожу. Бактерицидный комплекс на основе органических кислот обеспечивает антисептический эффект до следующей дойки. Эффективно решает проблему ухода за эпидермисом сосков, предотвращает сухость, появление трещин, эрозий. Легко удаляется с сосков при подготовке вымени к очередной дойке как одноразовыми, так и многоразовыми салфетками.

Применение :

- Заполнить средством стаканчик для обработки вымени после доения на $\frac{3}{4}$ объема.
- Нанести на соски вымени (методом окуривания), гелеобразное покрытие не вытираять и не смывать до следующего доения.
- Емкость стаканчика вымыть от остатков средства.
- Перед началом следующей дойки, применить средство для обработки вымени перед доением для удаления защитной пленки с использованием многоразовых или одноразовых бумажных салфеток.

Состав :

Молочная кислота, глицерин, аллантоин, эмоленты, смягчающие, увлажняющие вещества, вспомогательные компоненты, загустители и плёнкообразователи.

Упаковка :



Гигиена вымени после доения



Lactic 5000

Пленкообразующее средство на основе молочной кислоты

Готовое средство после доения

- Предназначено для обработки вымени после доения
- Обеспечивает надежную защиту от дойки до дойки
- Смягчает и увлажняет
- Обеспечивает видимую зелёную пленку
- Не стекает с соска
- Рекомендуется использовать после каждого доения



Специальный гигиенический продукт для защиты коровы от мастита и косметического ухода за кожей сосков после каждой дойки. После обработки соска на поверхности остается гелеобразное покрытие, надежно блокирующее попадание бактерий в устье молочного канала и на кожу. Бактерицидный комплекс на основе органических кислот обеспечивает антисептический эффект до следующей дойки. Эффективно решает проблему ухода за эпидермисом сосков, предотвращает сухость, появление трещин, эрозий. Легко удаляется с сосков при подготовке вымени к очередной дойке как одноразовыми, так и многоразовыми салфетками.

Применение :

- Заполнить средством стаканчик для обработки вымени после доения на $\frac{3}{4}$ объема.
- Нанести на соски вымени (методом окуривания), гелеобразное покрытие не вытираять и не смывать до следующего доения.
- Емкость стаканчика вымыть от остатков средства.
- Перед началом следующей дойки, применить средство для обработки вымени перед доением для удаления защитной пленки с использованием многоразовых или одноразовых бумажных салфеток.

Состав :

Молочная кислота, глицерин, аллантоин, эмоленты, смягчающие, увлажняющие вещества, вспомогательные компоненты, загустители и плёнкообразователи.

Упаковка :



Гигиена вымени после доения



Soft Gel 2500

Пленкообразующее средство на основе хлоргексидина

Готовое средство после доения

- Предназначено для обработки вымени после доения
- Обеспечивает надежную защиту от дойки до дойки
- Смягчает и увлажняет
- Обеспечивает видимую синюю пленку
- Не стекает с соска
- Рекомендуется использовать после каждого доения
- Содержание активного вещества 2500ppm



Специальный гигиенический продукт для защиты коровы от мастита и усиленного косметического ухода за кожей сосков после каждой дойки. После обработки соска на поверхности остается гелеобразное покрытие синего цвета, препятствующее попаданию бактерий в устье молочного канала и на кожу. Антисептик на основе хлоргексидина обладает широким спектром действия и обеспечивает мощный бактерицидный эффект между дойками. Максимально эффективно решает проблему ухода за эпидермисом сосков, предотвращает сухость, появление трещин, эрозий. Легко удаляется с сосков при подготовке вымени к очередной дойке как одноразовыми, так и многоразовыми салфетками.

Применение :

- Заполнить средством стаканчик для обработки вымени после доения на $\frac{3}{4}$ объема.
- Нанести на соски вымени (методом окунания), гелеобразное покрытие не вытираять и не смывать до следующего доения.
- Емкость стаканчика вымыть от остатков средства.
- Перед началом следующей дойки, применить средство для обработки вымени перед доением для удаления защитной пленки с использованием многоразовых или одноразовых бумажных салфеток.

Состав :

Хлоргексидина биглюконат, глицерин, аллантоин, загустители и пленкообразователи, эмоленты.

Упаковка :



Гигиена вымени после доения

Soft Gel 5000

Пленкообразующее средство на основе хлоргексидина

Готовое средство после доения

- Предназначено для обработки вымени после доения
- Обеспечивает надежную защиту от дойки до дойки
- Смягчает и увлажняет
- Обеспечивает видимую синюю пленку
- Не стекает с соска
- Рекомендуется использовать после каждого доения
- Содержание активного вещества 5000ppm



Специальный гигиенический продукт для защиты коровы от мастита и усиленного косметического ухода за кожей сосков после каждой дойки. После обработки соска на поверхности остается гелеобразное покрытие синего цвета, препятствующее попаданию бактерий в устье молочного канала и на кожу. Антисептик на основе хлоргексидина обладает широким спектром действия и обеспечивает мощный бактерицидный эффект между дойками. Максимально эффективно решает проблему ухода за эпидермисом сосков, предотвращает сухость, появление трещин, эрозий. Легко удаляется с сосков при подготовке вымени к очередной дойке как одноразовыми, так и многоразовыми салфетками.

Применение :

- Заполнить средством стаканчик для обработки вымени после доения на $\frac{3}{4}$ объема.
- Нанести на соски вымени (методом окунания), гелеобразное покрытие не вытираять и не смывать до следующего доения.
- Емкость стаканчика вымыть от остатков средства.
- Перед началом следующей дойки, применить средство для обработки вымени перед доением для удаления защитной пленки с использованием многоразовых или одноразовых бумажных салфеток.

Состав :

Хлоргексидина биглюконат, глицерин, аллантоин, загустители и пленкообразователи, эмоленты.

Упаковка :



Гигиена вымени после доения



Soft Gel

Пленкообразующее средство на основе хлоргексидина

Готовое средство после доения

- Предназначено для обработки вымени после доения
- Обеспечивает надежную защиту от дойки до дойки
- Смягчает и увлажняет
- Обеспечивает видимую **синюю пленку**
- Не стекает с соска
- Рекомендуется использовать после каждого доения



Специальный гигиенический продукт для защиты коровы от мастита и усиленного косметического ухода за кожей сосков после каждой дойки. После обработки соска на поверхности остается гелеобразное покрытие синего цвета, препятствующее попаданию бактерий в устье молочного канала и на кожу. Антисептик на основе хлоргексидина обладает широким спектром действия и обеспечивает мощный бактерицидный эффект между дойками. Максимально эффективно решает проблему ухода за эпидермисом сосков, предотвращает сухость, появление трещин, эррозий. Легко удаляется с сосков при подготовке вымени к очередной дойке как одноразовыми, так и многоразовыми салфетками.

Применение :

- Заполнить средством стаканчик для обработки вымени после доения на $\frac{3}{4}$ объема.
- Нанести на соски вымени (методом окуривания), гелеобразное покрытие не вытираять и не смывать до следующего доения.
- Емкость стаканчика вымыть от остатков средства.
- Перед началом следующей дойки, применить средство для обработки вымени перед доением для удаления защитной пленки с использованием многоразовых или одноразовых бумажных салфеток.

Состав :

Хлоргексидина биглюконат, глицерин, аллантоин, загустители и пленкообразователи, эмоленты.

Упаковка :



Гигиена вымени после доения



Poly 2500

Пленкообразующее средство на основе полигуанидина

Готовое средство после доения

- Предназначено для обработки вымени после доения
- Обеспечивает надежную защиту от дойки до дойки
- Смягчает и увлажняет
- Обеспечивает видимую зелёную пленку
- Не стекает с соска
- Рекомендуется использовать после каждого доения
- Содержание активного вещества 2500ppm



Специальный гигиенический продукт для защиты коровы от мастита и усиленного косметического ухода за кожей сосков после каждой дойки. После обработки соска на поверхности остается гелеобразное покрытие зеленого цвета, препятствующее попаданию бактерий в устье молочного канала и на кожу. Антисептик на основе полигуанидина обладает широким спектром действия и обеспечивает мощный бактерицидный эффект между дойками. Максимально эффективно решает проблему ухода за эпидермисом сосков, предотвращает сухость, появление трещин, эррозий. Легко удаляется с сосков при подготовке вымени к очередной дойке как одноразовыми, так и многоразовыми салфетками.

Применение :

- Заполнить средством стаканчик для обработки вымени после доения на $\frac{3}{4}$ объема.
- Нанести на соски вымени (методом окуривания), гелеобразное покрытие не вытираять и не смывать до следующего доения.
- Емкость стаканчика вымыть от остатков средства.
- Перед началом следующей дойки, применить средство для обработки вымени перед доением для удаления защитной пленки с использованием многоразовых или одноразовых бумажных салфеток.

Состав :

Полигуанидин, глицерин, аллантоин, эмоленты, загустители и пленкообразователи.

Упаковка :



Гигиена вымени после доения



Iodine 2500

Пленкообразующее средство на основе йода

Готовое средство после доения

- Предназначено для обработки вымени после доения
- Обеспечивает надежную защиту от дойки до дойки
- Смягчает и увлажняет
- Обеспечивает видимую **коричневую пленку**
- Не стекает с соска
- Рекомендуется использовать после каждого доения
- Содержание активного вещества 2500ppm



Специальный гигиенический продукт для защиты коровы от мастита и усиленного косметического ухода за кожей сосков после каждой дойки. После обработки соска на поверхности остается гелеобразное покрытие, блокирующее попадание бактерий в устье молочного канала и на кожу. Йод в комплексе обладает широким спектром действия и обеспечивает мощный бактерицидный эффект между дойками. Средство обладает прекрасной сбалансированной мощностью антисептического эффекта и минимального воздействия йода на эпидермис. Легко удаляется с сосков при подготовке вымени к очередной дойке как одноразовыми, так и многоразовыми салфетками.

Применение :

- Заполнить средством стаканчик для обработки вымени после доения на $\frac{3}{4}$ объема.
- Нанести на соски вымени (методом окунания), гелеобразное покрытие не вытираять и не смывать до следующего доения.
- Емкость стаканчика вымыть от остатков средства.
- Перед началом следующей дойки, применить средство для обработки вымени перед доением для удаления защитной пленки с использованием многоразовых или одноразовых бумажных салфеток.

Состав :

Йод, высокоэффективные эмоленты, глицерин, ланолин, аллантоин.

Упаковка :



Гигиена вымени после доения

Iodine 4000

Пленкообразующее средство на основе йода

Готовое средство после доения

- Предназначено для обработки вымени после доения
- Обеспечивает надежную защиту от дойки до дойки
- Смягчает и увлажняет
- Обеспечивает видимую **коричневую пленку**
- Не стекает с соска
- Рекомендуется использовать после каждого доения
- Содержание активного вещества 4000ppm



Специальный гигиенический продукт для защиты коровы от мастита и усиленного косметического ухода за кожей сосков после каждой дойки. После обработки соска на поверхности остается гелеобразное покрытие, блокирующее попадание бактерий в устье молочного канала и на кожу. Йод в комплексе обладает широким спектром действия и обеспечивает мощный бактерицидный эффект между дойками. Средство обладает прекрасной сбалансированной мощностью антисептического эффекта и минимального воздействия йода на эпидермис. Легко удаляется с сосков при подготовке вымени к очередной дойке как одноразовыми, так и многоразовыми салфетками.

Применение :

- Заполнить средством стаканчик для обработки вымени после доения на $\frac{3}{4}$ объема.
- Нанести на соски вымени (методом окунания), гелеобразное покрытие не вытираять и не смывать до следующего доения.
- Емкость стаканчика вымыть от остатков средства.
- Перед началом следующей дойки, применить средство для обработки вымени перед доением для удаления защитной пленки с использованием многоразовых или одноразовых бумажных салфеток.

Состав :

Йод, высокоэффективные эмоленты, глицерин, ланолин, аллантоин.

Упаковка :



Гигиена вымени после доения



Iodine 5000

Пленкообразующее средство на основе йода

Готовое средство после доения

- Предназначено для обработки вымени после доения
- Обеспечивает надежную защиту от дойки до дойки
- Смягчает и увлажняет
- Обеспечивает видимую коричневую пленку
- Не стекает с соска
- Рекомендуется использовать после каждого доения
- Содержание активного вещества 5000ppm



Специальный гигиенический продукт для защиты коровы от мастита и усиленного косметического ухода за кожей сосков после каждой дойки. После обработки соска на поверхности остается гелеобразное покрытие, блокирующее попадание бактерий в устье молочного канала и на кожу. Йод в комплексе обладает широким спектром действия и обеспечивает мощный бактерицидный эффект между дойками. Средство обладает прекрасной сбалансированной мощностью антисептического эффекта и минимального воздействия йода на эпидермис. Легко удаляется с сосков при подготовке вымени к очередной дойке как одноразовыми, так и многоразовыми салфетками.

Применение :

- Заполнить средством стаканчик для обработки вымени после доения на ¾ объема.
- Нанести на соски вымени (методом окуривания), гелеобразное покрытие не вытираять и не смывать до следующего доения.
- Емкость стаканчика вымыть от остатков средства.
- Перед началом следующей дойки, применить средство для обработки вымени перед доением для удаления защитной пленки с использованием многоразовых или одноразовых бумажных салфеток.

Состав :

Йод, высокоеффективные эмоленты, глицерин, ланолин, аллантоин.

Упаковка :



Уход за вымени для предотвращения мастита



Эффективная программа гигиены необходима на современной молочной ферме, чтобы способствовать производству качественного молока. Мастит - воспаление вымени. Вызывается микробной инфекцией, приводящей к увеличению количества соматических клеток и бактерий в молоке. Профилактика мастита имеет жизненно важное значение для максимального увеличения количества и качества производимого молока. Микроорганизмы, вызывающие мастит, передаются между коровами во время доения и в помещении. Чтобы предотвратить передачу бактерий, должна быть создана система, ориентированная на окружающую среду коровы, защищающая соски и доильное оборудование.

Процент затрат, понесенных из-за мастита



Средства для роботизированных систем доения



Моющие средства для роботизированных систем доения



Alkali RB

Щелочное моющее средство

Беспенное концентрированное средство

- Предназначено для щелочной мойки доильного робота
- Обладает высоким моющим и обезжирующим действием
- Гарантирует тщательную промывку всех компонентов системы при каждой промывке
- Не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые материалы



Щелочное беспенное моющее средство предназначено для промывки роботизированных систем. Средство отлично удаляет белковые, жировые, молочный пригар и других комбинированных загрязнений. Содержит в своем составе ингибиторы коррозии, которые защищают поверхность оборудования. Работает в холодной воде и в воде любой жесткости. Подходит для промывки поверхностей из нержавеющей стали и других щелочестойких материалов. Используется в комбинации с кислотным моющим средством ACID RB.

Применение :

- Минимальная рабочая концентрация раствора 0,5%.
- Время действия, концентрация и температура определяется настройками оборудования.

Не смешивать с кислотными моющими средствами!

Использовать в комбинации с кислотным моющим средством ACID RB!

Состав :

Подготовленная вода, комплексообразователи, щелочные агенты, гидроксид калия, оптимизированная смесь низкопенных ПАВ, ингибиторы коррозии.

Упаковка :



Моющие средства для роботизированных систем доения



Acid RB

Кислотное моющее средство

Беспенное концентрированное средство

- Предназначено для кислотной мойки доильного робота
- Обладает высоким моющим действием
- Гарантирует тщательную промывку всех компонентов системы при каждой промывке
- Средство экономичное и надежное, не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые материалы



Кислотное беспенное моющее средство предназначено для промывки роботизированных систем. Средство отлично удаляет как минеральные (молочный камень, отложения солей жесткости воды), так и комбинированные загрязнения. Содержит в своем составе ингибиторы коррозии, которые защищают поверхность оборудования. Работает в холодной воде и в воде любой жесткости. Подходит для промывки поверхностей из нержавеющей стали и других щелочестойких материалов. Используется в комбинации с кислотным моющим средством ALKALI RB.

Применение :

- Минимальная рабочая концентрация раствора 0,5%.
- Время действия, концентрация и температура определяется настройками оборудования.

Не смешивать с щелочными моющими средствами!

Использовать в комбинации с щелочным моющим средством ALKALI RB!

Состав :

Подготовленная вода, минеральные кислоты, оптимизированная смесь низкопенных ПАВ, ингибиторы коррозии.

Упаковка :



Моющие средства для роботизированных систем доения



Acid NAC 5

Дезинфицирующее средство для щеток

Беспенное концентрированное средство

- Предназначено для санобработки щеток доильного робота
- Обладает высоким моющим действием
- Гарантирует тщательную промывку всех компонентов системы при каждой промывке
- Средство экономичное и надежное, не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые материалы



Кислотное беспенное моющее средство на основе перекиси водорода и надуксусной кислоты предназначено для нанесения на щетки роботизированной системы, средство значительно сокращает количество микроорганизмов. Эффективно удаляет масляные кислоты с поверхности щеток, растворяет и удаляет минеральные отложения, денатурированный белок, фосфатные отложения, так и комбинированные загрязнения. Содержит в своем составе ингибиторы коррозии, которые защищают поверхность оборудования. Не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые поверхности (нержавеющая сталь, алюминий, резина, пластмасса).

Применение :

- Минимальная рабочая концентрация раствора 0,5%.
- Время действия, концентрация и температура определяются настройками оборудования.

Не смешивать с щелочными моющими средствами!

Состав :

Подготовленная вода, уксусная кислота, надуксусная кислота, перекись водорода, стабилизаторы НУК, активные добавки, ингибиторы коррозии.

Упаковка :



Гигиена вымени для роботизированных систем доения



Iodine Jet

Средство для автомати- ческих систем на основе йода

Готовое средство до и после доения

- Предназначено для обработки вымени до и после доения
- Рекомендуется для применения на фермах со спрей системами
- Обеспечивает надежную защиту от дойки до дойки
- Смягчает и увлажняет



Специальный гигиенический продукт для усиленного косметического ухода за кожей сосков перед и после каждой дойки и для защиты от негативного воздействия внешней среды. Эффективно дезинфицирует и удаляет все специфические загрязнения с поверхности соска, в результате чего сохраняются высокие органолептические показатели молока и снижается бактериальная обсемененность. Йод в комплексе обладает широким спектром действия и обеспечивает надежный бактерицидный эффект, равномерный на протяжении всего времени между дойками. Смягчающие и увлажняющие компоненты обеспечивают эффективный уход за кожей сосков, предотвращая сухость, появление трещин и эрозий.

Применение :

Перед доением:

- Наносить на сосок в виде пены, при помощи специального стаканчика ли распылителя.
- Протереть соски с использованием бумажных салфеток или индивидуальных полотенец

После доения:

- Наносить на соски при помощи специального стаканчика или распылителем. Нанесенное средство на соски не вытираять.
- Применяется при автоматическом доении с использованием робота дояра. Средство помещают в расходный бачок робота дояра. Нанесенное средство не вытираять.

Состав :

Йод, глицерин, аллантоин, эмоленты, вспомогательные компоненты, смягчающие и увлажняющие вещества, неионогенные ПАВ.

Упаковка :



Гигиена вымени для роботизированных систем доения



Soft Jet

Средство для автомati- ческих систем на основе хлоргексидина

Готовое средство до и после доения

- Предназначено для обработки вымени до и после доения
- Рекомендуется для применения на фермах со спрей системами
- Обеспечивает надежную защиту от дойки до дойки
- Смягчает и увлажняет



Специальный гигиенический продукт для усиленного косметического ухода за кожей сосков перед и после каждой дойки и для защиты от негативного воздействия внешней среды. Благодаря эффективному сочетанию антисептического действия хлоргексидина и мягкого моющего действия неионогенных ПАВ, позволяет легко и качественно дезинфицировать и удалять все специфические загрязнения с поверхности сосков. В результате снижается бактериальная обсемененность молока. Эффективно решает проблему ухода за эпидермисом сосков, предотвращает сухость, появление трещин, эрозий.

Применение :

Перед доением:

- Наносить на сосок в виде пены, при помощи специального стаканчика ли распылителя.
- Протереть соски с использованием бумажных салфеток или индивидуальных полотенец

После доения:

- Наносить на соски при помощи специального стаканчика или распылителем. Нанесенное средство на соски не вытираять.
- Применяется при автоматическом доении с использованием робота дояра. Средство помещают в расходный бачок робота дояра. Нанесенное средство не вытираять.

Состав :

Хлоргексидина биглюконат, глицерин, аллантоин, эмоленты, неионогенные ПАВ, смягчающие и увлажняющие вещества, вспомогательные компоненты.

Упаковка :



**Гигиена вымени для
роботизированных систем доения**



Lactic Jet

Средство для автомати- ческих систем на основе молочной кислоты

Готовое средство до и после доения

- Предназначено для обработки вымени до и после доения
- Рекомендуется для применения на фермах со спрей системами
- Обеспечивает надежную защиту от дойки до дойки
- Смягчает и увлажняет



Специальный гигиенический продукт для защиты коровы от мастита и косметического ухода за кожей сосков после каждой дойки. Благодаря эффективному сочетанию антисептического действия молочной кислоты и мягкого моющего действия неионогенных ПАВ, позволяет легко и качественно дезинфицировать и удалять все специфические загрязнения с поверхности сосков. В результате снижается бактериальная обсемененность молока. Эффективно решает проблему ухода за эпидермисом сосков, предотвращает сухость, появление трещин, эрозий. В составе использованы природные и пищевые компоненты, что даёт полное отсутствие побочных эффектов и максимальную безопасность для молока.

Применение :

Перед доением:

- Наносить на сосок в виде пены, при помощи специального стаканчика ли распылителя.
- Протереть соски с использованием бумажных салфеток или индивидуальных полотенец

После доения:

- Наносить на соски при помощи специального стаканчика или распылителем. Нанесенное средство на соски не вытирать.
- Применяется при автоматическом доении с использованием робота дояра. Средство помещают в расходный бачок робота дояра. Нанесенное средство не вытираять.

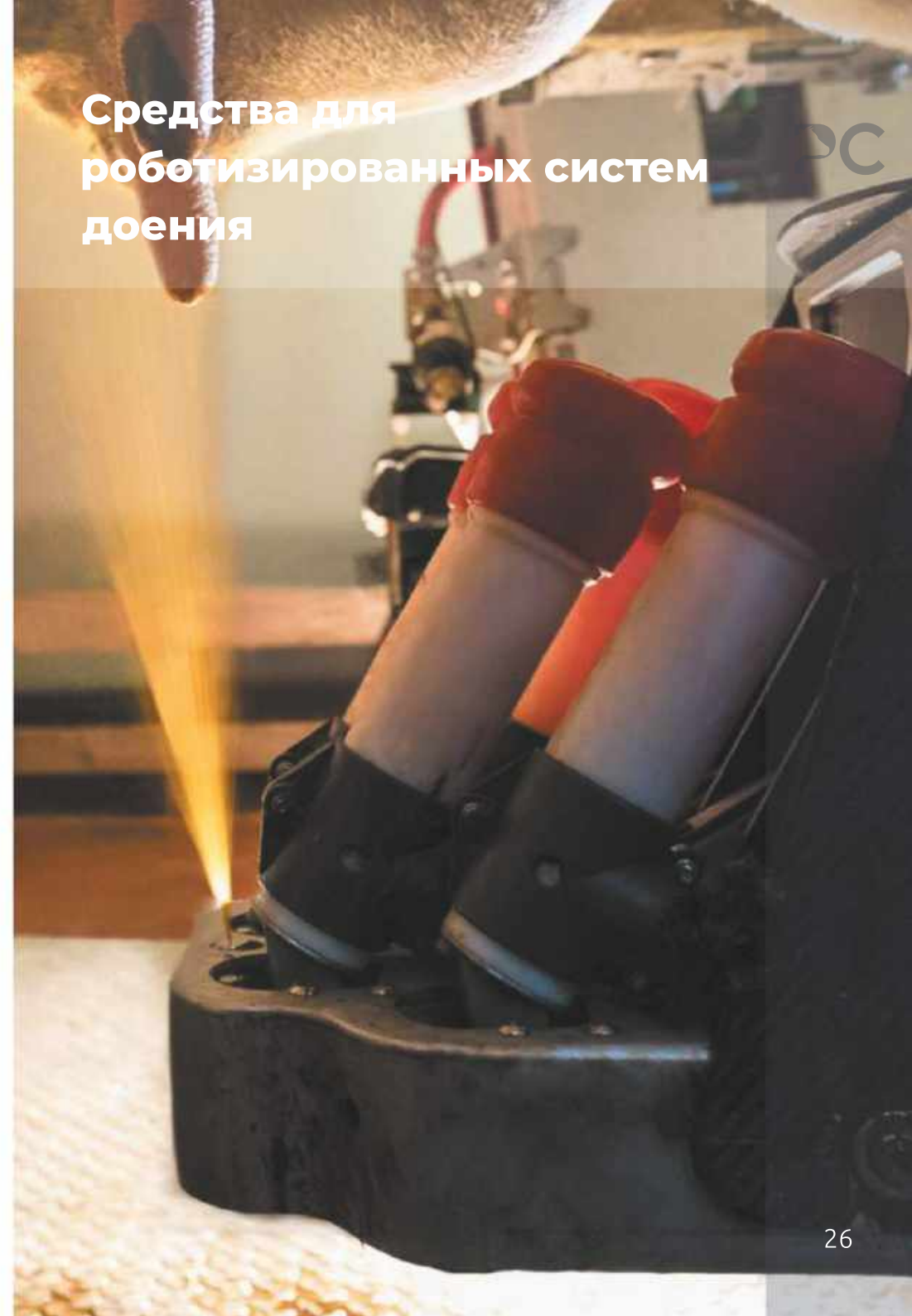
Состав :

Молочная кислота, глицерин, аллантоин, эмоленты, вспомогательные компоненты смягчающие и увлажняющие вещества, неионогенные ПАВ.

Упаковка :



Средства для роботизированных систем доения



Гигиена копыт



Гигиена копыт



Des Hoof

Концентрированное средство для копытных ванн

Концентрированное средство для копыт

- Предназначено для лечения и профилактики болезней копыт
- Обладает высокой эффективностью при заживлении мелких ранок
- Облегчает отделение корочек и грязи



Концентрированное моющее средство для копытных ванн, предназначенное для ухода за копытами крупного и мелкого рогатого скота. Комбинация нескольких дезинфицирующих субстанций, взаимно дополняющих и усиливающих действие друг друга, оказывает мощное разрушающее действие на грамположительные и грамотрицательные бактерии и их споры, вирусы и грибы, в том числе и плесневые. Заживляющий эффект нескольких составляющих обеспечивает высокую эффективность. Сульфат цинка и сульфат алюминия обеспечивают средству сильные зарубцовывающие и дубильные свойства, что повышает сопротивление тканей эрозии и ускоряет регенерацию поврежденных участков.

Применение :

Для профилактики заболевания копыт:

- Копытная ванна на выходе из доильного зала ежедневно с концентрацией 2%. Либо два-три раза в неделю с концентрацией 4%.

При неблагополучной обстановке:

- Копытная ванна с концентрацией 4% на протяжении 8-10 дней.

При содержании на привязи:

- Производить индивидуальную обработку - наносить 2% раствор в виде спрея или кистью на предварительно очищенные копыта.

Состав :

Подготовленная вода, смесь солей алюминия и цинка, функциональные добавки, активный компонент.

Упаковка :





Для заметок

Для заметок



Для заметок

Для заметок



ПРОФХИМСЕТЬ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

3980017, Россия, г. Липецк,

ул. 9 Мая, влад. 10

тел.: +7 (4742) 56-16-36

email: sales@profhimset.ru

www.profhimset.ru