












| Фото | Наименование товара | Описание товара | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| Щелочные средства для СІР-мойки | | | | |
|  | BIOTEC M Vortex® | ЩЕЛОЧНОЕ БЕСПЕННОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВОДЫ МЯГКОЙ И СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ Идеально подходит для СІР-мойки, а так же для очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности и АПК. Концентрация 0,5-1 %. Время обработки – 10-30 минут. Температура 40-80°С. | 5 | 315 |
| | | | 25 | 1 275 |
| | | | 250 | 12 500 |
| | | | 1100 | 53 900 |
|  | BIOTEC C Vortex® | ЩЕЛОЧНОЕ БЕСПЕННОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВОДЫ СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ Идеально подходит для СІР-мойки, а так же для очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности и АПК. Концентрация 0,3-1 %. Время обработки – 10-30 минут. Температура 40-80°С. | 5 | 357 |
| | | | 24 | 1 475 |
| | | | 230 | 14 112 |
| | | | 1100 | 66 990 |
|  | BIOTEC Vortex® | ЩЕЛОЧНОЕ БЕСПЕННОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВОДЫ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ Идеально подходит для СІР-мойки, а так же для очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности и АПК. Концентрация 0,3-1 %. Время обработки – 10-30 минут. Температура 40-80°С. | 5 | 385 |
| | | | 25 | 1 655 |
| | | | 250 | 16 548 |
| | | | 1100 | 72 765 |
|  | BIOTEC Super Vortex® | ЩЕЛОЧНОЕ БЕСПЕННОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВОДЫ ЛЮБОЙ ЖЕСТКОСТИ. Идеально подходящее для СІР-мойки, а так же для очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности и АПК. Концентрация 0,3-0,4 %. Время обработки – 10-30 минут. Температура 40-80°С. | 5 | 433 |
| | | | 25 | 1 879 |
| | | | 250 | 18 422 |
| | | | 1100 | 80 850 |
|  |  BIOTEC D Vortex® | БЕСПЕННОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО Беспенное средство, предназначенное для дезинфекции оборудования, инвентаря, тары, доильных и холодильных установок, в том числе поверхностей подсобных и производственных помещений на предприятиях АПК и пищевой промышленности, а также для дезинфекции обрабатываемых объектов после предварительной мойки. Рекомендовано для использования в трёхстадийной мойке. Концентрация 0,05-0,2 %. Время обработки – 10-30 минут. Температура 20-80°С. | 5 | 500 |
| | | | 25 | 2 000 |
| | | | 250 | 20 000 |
| | | | 1100 | 84 700 |

Кислотные средства для CIP-мойки


| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|  | KSILAN M Vortex® | <p>КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВОДЫ МЯГКОЙ И СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ.</p> <p>Средство предназначено для постоянной кислотной очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности.</p> <p>Возможно использование и для ручного способа мойки путем замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью щеток и ершей.</p> <p><u>Циркуляционная мойка:</u> Концентрация 0,5-1 %. Время обработки 10-30 минут. Температура 40-80°C</p> <p><u>Для очистки поверхностей оборудования и тары:</u> Концентрация 1-2 %. Время обработки 10-20 минут. Температура 20-40°C</p> | 5 | 300 |
| | | | 24 | 1 165 |
| | | | 230 | 11 165 |
| | | | 1 100 | 51 700 |
|  | KSILAN K Vortex® | <p>КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВОДЫ СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ</p> <p>Средство предназначено для постоянной кислотной очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности.</p> <p>Возможно использование и для ручного способа мойки путем замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью щеток и ершей.</p> <p><u>Циркуляционная мойка:</u> Концентрация 0,3-1 %. Время обработки 10-30 минут. Температура 40-80°C</p> <p><u>Для очистки поверхностей оборудования и тары:</u> Концентрация 1-2 %. Время обработки 10-20 минут. Температура 20-40°C</p> | 5 | 405 |
| | | | 24 | 1 764 |
| | | | 230 | 16 905 |
| | | | 1 100 | 80 273 |
|  | KSILAN Vortex® | <p>КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВОДЫ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ</p> <p>Рекомендуется для постоянной кислотной очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности.</p> <p>Возможно использование и для ручного способа мойки путем замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью щеток и ершей.</p> <p><u>Циркуляционная мойка:</u> Концентрация 0,3-1 %. Время обработки 10-30 минут. Температура 40-80°C</p> <p><u>Для очистки поверхностей оборудования и тары:</u> Концентрация 1-2 %. Время обработки 10-20 минут. Температура 20-40°C</p> | 5 | 419 |
| | | | 25 | 1 951 |
| | | | 250 | 19 509 |
| | | | 1 100 | 85 470 |
|  | KSILAN Super Vortex® | <p>КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВОДЫ ЛЮБОЙ ЖЕСТКОСТИ</p> <p>Средство предназначено для постоянной кислотной очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности.</p> <p>Возможно использование и для ручного способа мойки путем замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью щеток и ершей.</p> <p><u>Циркуляционная мойка:</u> Концентрация 0,3-0,35 %. Время обработки 10-30 минут. Температура 40-80°C</p> <p><u>Для очистки поверхностей оборудования и тары:</u> Концентрация 0,7-1,5 %. Время обработки 10-20 минут. Температура 20-40°C</p> | 5 | 483 |
| | | | 25 | 2 266 |
| | | | 250 | 22 659 |
| | | | 1 100 | 98 175 |

Гигиена вымени до доения




На основе растительных компонентов







| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
|  | FITOLIT Vortex® | СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ДО ДОЕНИЯ С ЭКСТРАКТОМ АЛОЭ ВЕРА Гипоаллергенное средство на основе натуральных компонентов. <ul style="list-style-type: none"> • Не раздражает и смягчает кожу • Не вызывает раздражения кожи вымени • Предотвращает загрязнение молока • Полностью подвержен биологическому разложению • Применяется в виде: <ul style="list-style-type: none"> - спрея (10-15% раствор) - протирания (0,5-1% раствор) - нанесения пеной (20-40% раствор) | 10 | 1 050 |
| | | | 20 | 2 100 |
| | | | 200 | 19 000 |


На основе полигуанидина

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
|  | PRIOLIT Vortex® | СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ДО ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИГУАНИДИНА <ul style="list-style-type: none"> • Эффективно справляется с патогенной микрофлорой за счет содержания в средстве полигуанидина • Отсутствует раздражение кожи вымени • Предотвращает загрязнение молока • Профилактика мастита • Применяется в виде: <ul style="list-style-type: none"> - спрея (10-15% раствор) - протирания (0,5-1% раствор) - нанесения пеной (20-40% раствор) | 10 | 1 155 |
| | | | 20 | 2 310 |
| | | | 200 | 22 000 |



На основе молочной кислоты

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
|  | VIOLIT Vortex® | СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ДО ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ <ul style="list-style-type: none"> • Средство для обработки сосков с двойным действием: очищает от загрязнений и ухаживает за кожей • Эффективное моющее действие • Не раздражает, смягчает кожу • Предотвращает загрязнение молока • Обеспечивает профилактику мастита • Никакого зуда, жжения, раздражения трещин, ранок. • Применяется в виде: <ul style="list-style-type: none"> - спрея (10-15% раствор) - протирания (0,5-1% раствор) - нанесения пеной (20-40% раствор) | 10 | 1 365 |
| | | | 20 | 2 730 |
| | | | 200 | 26 000 |
|  | <div style="text-align: center;">  </div> VIOLIT SUPER Vortex® | ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ДО ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ Назначение: высококонцентрированное специальное моющее гигиеническое средство на основе молочной кислоты, предназначенное для обработки вымени перед доением: очищает от загрязнений и ухаживает за кожей соска. <ul style="list-style-type: none"> • Средство для обработки сосков с двойным действием: очищает от загрязнений и ухаживает за кожей • Обладает смягчающим действием • Используется в низких концентрациях • Не вызывает раздражения кожи вымени и рук персонала • Предотвращает загрязнение молока • Полностью биоразлагаемо Применение: <ul style="list-style-type: none"> - спрей (5-10 % раствор) - протирание: (0,3-0,5% раствор) - нанесение пеной: (10-20 % раствор) | 10 | 2 153 |
| | | | 20 | 424 |
| | | | 200 | 40 000 |


| На основе йода | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------|
|  | ALGALIT Vortex® | СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ДО ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЙОДА 0,25 (Готовый раствор) • Средство готовое к применению • Справляется с патогенной микрофлорой за счёт содержания в средстве активного комплекса йода • Не раздражает и смягчает кожу. Предотвращает загрязнение молока • Применяется в виде нанесения пенной • Профилактика мастита | 5 (упак. 2 шт.) | 28 700 |
| | | | 20 | 135 000 |
| | | | 200 | |
| | | | 1 000 | |
|  | ALGALIT 50 Vortex® | СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ДО ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЙОДА 0,5 (Концентрат) • Справляется с патогенной микрофлорой за счёт содержания в средстве активного комплекса йода • Не раздражает и смягчает кожу. • Предотвращает загрязнение молока • Профилактика мастита • Применяется в виде: - спрея (10-15% раствор) - протирания (1-2% раствор) - нанесения пеной (20-40% раствор) | 5 (упак. 2 шт.) | |
| | | | 10 | |
| | | | 20 | 3 013 |
| | | | 200 | |
| 1 000 | | | | |
| Гигиена вымени после доения | | | | |
| На основе растительных компонентов | | | | |
|   | ECOVID Vortex® | СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ С ЭКСТРАКТОМ РОМАШКИ Гипоаллергенное средство на основе натуральных компонентов. • Предназначено для регулярной защиты от мастита • Обеспечивает надежную защиту вымени от заражения и загрязнения. • Формирует видимую до следующего доения защитную пленку • Оказывает противовоспалительный, антиаллергенный и дезинфицирующий эффект • Не окрашивает кожу. | 5 (упак. 2 шт.) | 472 |
| | | | 10 | 944 |
| | | | 20 | 1 888 |
| | | | 200 | 18 000 |
| | | | 1 000 | 88 000 |
| На основе полигуанидина | | | | |
|   | ELOVID Vortex® | СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИГУАНИДИНА • Пленкообразующее средство с мощным восстановительным эффектом для обработки вымени после доения. • Подходит для постоянного использования для наружной гигиены вымени крупно - рогатого и другого молочного скота на животноводческих и молочных фермах. • Обеспечивает надежную защиту вымени от заражения и загрязнения. • Оказывает дезинфицирующее воздействие, отлично увлажняет и питает кожу соска. Формирует защитную пленку оранжевого цвета видимую до следующего доения. • Не окрашивает кожу. • Средство имеет густую консистенцию и не стекает с обработанного участка кожи. • Эффективно при любых погодных условия. | 5 (упак. 2 шт.) | 525 |
| | | | 10 | 1 050 |
| | | | 20 | 2 100 |
| | | | 200 | 20 000 |
| | | | 1 000 | 98 000 |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------|
|  | KLOVIT Vortex® | <p>СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИГУАНИДИНА</p> <p>Пленкообразующее средство с мощным восстановительным эффектом для обработки вымени после доения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подходит для постоянного использования для наружной гигиены вымени крупно - рогатого и другого молочного скота на животноводческих и молочных фермах. • Обеспечивает надежную защиту вымени от заражения и загрязнения. • Оказывает дезинфицирующее воздействие, отлично увлажняет и питает кожу соска. Формирует защитную пленку красного цвета видимую до следующего доения. • Не окрашивает кожу. • Средство имеет густую консистенцию и не стекает с обработанного участка кожи. • Эффективно при любых погодных условиях. | 5 (упак. 2 шт.) | 683 |
| | | | 10 | 1 365 |
| | | | 20 | 2 730 |
| | | | 200 | 26 000 |
| | | | 1 000 | 125 000 |
|  |  ELOVIT MINT Vortex® | <p>СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИГУАНИДИНА</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обладает противовирусными и бактерицидными свойствами • Оказывает противовоспалительное действие • Оказывает эффективное антисептическое действие • Одной из основных функций является отпугивание насекомых | 20 | 2 310 |
| | | | 200 | 22 000 |
| | | | 1 000 | 105 000 |
| На основе молочной кислоты | | | | |
|  |  IMOVIT Vortex® | <p>СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ</p> <p>Пленкообразующее средство с защитным действием для обработки вымени после доения на основе молочной кислоты.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оказывает защитное действие за счет содержания молочной кислоты. • Средство формирует защитную пленку на сосках, которая надежно закрывает молочный канал после доения. • Входящие в состав косметические добавки отлично увлажняют и смягчают кожу сосков. • Средство имеет гелеобразную структуру, не стекает с сосков. • Эффективно при любых погодных условиях. | 5 (упак. 2 шт.) | 394 |
| | | | 10 | 788 |
| | | | 20 | 1 576 |
| | | | 200 | 15 000 |
| | | | 1 000 | 72 000 |
|  | LACTOVIT Vortex® | <p>СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ</p> <p>Пленкообразующее средство с мощным восстановительным эффектом для обработки вымени после доения на основе молочной кислоты.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подходит для постоянного использования для наружной гигиены вымени крупно - рогатого и другого молочного скота на животноводческих и молочных фермах. • Используется для профилактики заболевания маститом и повышения качества молока. Обеспечивает надежную защиту вымени от заражения и загрязнения. • Оказывает антибактериальное действие за счет содержания молочной кислоты, отлично увлажняет и питает кожу соска. Формирует защитную пленку зеленого цвета видимую до следующего доения. • Не окрашивает кожу. • Средство имеет густую консистенцию и не стекает с обработанного участка кожи. • Эффективно при любых погодных условия. | 10 | 1 155 |
| | | | 20 | 2 310 |
| | | | 200 | 22 000 |
| | | | 1 000 | 108 000 |


На основе йода

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------|
|  | <p style="text-align: center;">ALGAVIT 25 Vortex®</p> | <p>СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЙОДА 0,25%</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пленкообразующее средство с мощным восстановительным эффектом для обработки вымени после доения на основе йода. • Подходит для постоянного использования для наружной гигиены вымени крупно - рогатого и другого молочного скота на животноводческих и молочных фермах. • Используется для профилактики заболевания маститом и повышения качества молока. Обеспечивает надежную защиту вымени от заражения и загрязнения. • Оказывает дезинфицирующее действие за счет содержания йода в составе комплекса в концентрации 2000-3000ppm. Формирует видимую до следующего доения защитную пленку . • Не окрашивает кожу. | 5 (упак. 2 шт.) | |
| | | | 10 | 1 280 |
| | | | 20 | 2 560 |
| | | | 200 | 24 380 |
| | | | 1 000 | 120 000 |
|  | <p style="text-align: center;">ALGAVIT SPRAY 25 Vortex®</p> | <p>СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЙОДА 0,2</p> <p>Средство по уходу за выменем коров, предназначенное для использования в автоматических доильных системах. Подходит для постоянного применения для наружной гигиены вымени крупного рогатого скота на животноводческих и молочных фермах.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подходит для постоянного использования для наружной гигиены вымени крупно - рогатого и другого молочного скота на животноводческих и молочных фермах. • Используется для профилактики заболевания маститом и повышения качества молока. Обеспечивает надежную защиту вымени от заражения и загрязнения. • Оказывает дезинфицирующее действие за счет содержания йода в составе комплекса в концентрации 2500ppm. • Формирует видимую до следующего доения защитную пленку . • Не окрашивает кожу. | 10 | 1 050 |
| | | | 20 | 2 100 |
| | | | 200 | 18 500 |
|  | <p style="text-align: center;">ALGAVIT 50 Vortex®</p> | <p>СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЙОДА 0,5%</p> <p>Пленкообразующее средство с мощным восстановительным эффектом для обработки вымени после доения на основе йода.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подходит для постоянного использования для наружной гигиены вымени крупно - рогатого и другого молочного скота на животноводческих и молочных фермах. • Используется для профилактики заболевания маститом и повышения качества молока. Обеспечивает надежную защиту вымени от заражения и загрязнения. • Оказывает дезинфицирующее действие за счет содержания йода в составе комплекса в концентрации 4000-6000ppm. Формирует видимую до следующего доения защитную пленку . • Не окрашивает кожу. | 5 (упак. 2 шт.) | 814 |
| | | | 10 | 1 628 |
| | | | 20 | 3 255 |
| | | | 200 | 31 000 |
| | | | 1 000 | 150 000 |

Диагностика мастита

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------|
|  | SOMATEST Vortex® | <p>ЭКСПРЕСС-ТЕСТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК В СЫРОМ МОЛОКЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Быстрая диагностика субклинических маститов (10-15 сек.) с возможностью идентифицирования каждой четверти вымени. • Раннее выявление инфицирования долей вымени. • Определение количества соматических клеток от 100.000 в 1 мл сырого молока. • Простота и экономичность использования. <p>Тест необходимо применять с использованием специальной тест пластины.</p> | 1 с дозатором (уп. 8 шт.) | 315 |
| | | | 5 (уп. 2 шт.) | 1 232 |

Мойка и дезинфекция

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------|
|  | FORBICID Vortex® | <p>ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поликомпозиционный дезинфектант, сочетает действие 4-х групп активных ингредиентов; • Эффективно в отношении вирусов, грамположительных и грамотрицательных бактерий, грибов; • Не выявлено резистентности у микроорганизмов; • Универсально в использовании: может использоваться для заправки дезовзвешивателей и дезбарьеров, может применяться методом орошения, распыления, генерирования пены и т.д.; • Не содержит тяжелых металлов, не коррозионно; • Активно в жесткой воде, в присутствии органических загрязнений (до 20%); • Не обладает терратогенным, канцерогенным и мутагенным действием; • Длительный период последствие; • Высокая степень стабильности; • Хорошая проникающая способность; • Биоразлагаемо более чем на 95%; • Безопасно для окружающей среды, людей и животных. | 1 (уп. 8 шт.) | 446 |
| | | | 5 (упак. 2 шт.) | 2 029 |
| | | | 20 | 7 718 |
|  | DESITUB Vortex® | <p>ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ УХОДА ЗА КОПЫТАМИ КРУПНОГО И МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА, ОВЕЦ, СВИНЕЙ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • высокоэффективное антисептическое средство; • подавляет рост и развитие бактерий и грибов; • высококонцентрированная жидкость, обеспечивает экономичный расход; • не содержит солей тяжелых металлов и формальдегида; • образует невидимую полимерную пленку на поверхности копыта, защищая его от болезнетворной микрофлоры; | 5 (упак. 2 шт.) | |
| | | | 20 | 6 513 |
|  | DESIMIX Vortex® | <p>СРЕДСТВО ДЛЯ УСИЛЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И АНТИСЕПТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ МЕДНОГО И ЦИНКОВОГО КУПОРОСА В КОПЫТНЫХ ВАННАХ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Снижает расход медного купороса до 80% • Уменьшает загрязнение навоза медью и цинком • Увеличивает срок службы раствора копытной ванны • Повышает антисептические свойства • Увеличивает растворимость купороса • Не вызывает дискомфорт у животных. | 20 | 2 730 |

Добавки

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------|
|  | <p>НОВИНКА!</p> <p>SUPRACID</p> <p>Vortex®</p> | <p>ДОБАВКА НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ. •Применяется в системах поения: концентрация 0,03-0,05%, температура 10-50°C</p> | 5 (упак. 2 шт.) | 1 050 |
| | | | 23 | 4 462 |