

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА И ДЕЗИНФЕКТАНТЫ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

NOVADAN[®]
Innovators in Cleaning

Доильные системы - роботы/обычные - Уход за выменем - Очистка поверхностей
Дезинфекция - Гигиенический порошок - Добавка для навозной жижи
Уход за копытами - Очистка воды - Личная гигиена - Прачечная
Мойка транспортных средств



Все о гигиене

| | |
|---------------------------------|----|
| Все о гигиене..... | 3 |
| Доильные системы - роботы..... | 4 |
| Доильные системы - обычные..... | 5 |
| Уход за выменем..... | 6 |
| Очистка поверхностей..... | 8 |
| Дезинфекция..... | 9 |
| Гигиенический порошок..... | 10 |
| Добавка для навозной жижи..... | 12 |
| Уход за копытами | 13 |
| Очистка воды..... | 14 |
| Личная гигиена..... | 15 |
| Прачечная..... | 16 |
| Мойка транспортных средств..... | 17 |
| Почему именно Novadan..... | 18 |
| От фермы до стола..... | 19 |

ГИГИЕНА



ОПТИМАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ОТ ФЕРМЫ ДО СТОЛА

КАЧЕСТВО



ЕСЛИ БЫ ЖИВОТНЫЕ МОГЛИ ВЫБИРАТЬ....!

Чтобы обеспечить эффективное производство и безопасный уровень гигиены очень важно, чтобы очистка и гигиенические мероприятия проводились правильно.

Высокий уровень гигиены повышает как качество производства, так и самой продукции, так как всегда лучше и дешевле предотвращение болезни, чем ее лечение.

Выбрав Novadan в качестве поставщика, вы получаете необходимые консультации по очистке и дезинфекции и помощь в составлении планов по этим видам работ.

Вы так же сможете воспользоваться многолетним опытом Novadan, чтобы соответствовать требованиям к продукции животноводства, что гарантирует Вам оптимальные чистящие средства для покрытия разных областей в ваших планах очистки.

Очень важно удерживать допустимый уровень бактерий, спор, грибков и вирусов под контролем за счет использования соответствующего количества химических средств для этих целей.

При высоком уровне гигиены, который обеспечивается с помощью мойки и дезинфекции, условия безопасности также должны быть приняты во внимание. Это область, в которой Novadan также предлагает поддержку.

ДОИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РОБОТЫ

Естественно, тщательная и эффективная мойка систем доения имеет первостепенное значение для качества молока, которое является тем сырьем, которым фермер обеспечивает молочные комбинаты для дальнейшей переработки. Кроме того, чистота очень важна для того, чтобы фермер мог непрерывно получать оптимальную цену за продаваемое молоко.

Чтобы достичь желаемого результата, очень важно выбрать правильное средство для выполнения конкретной задачи и использовать его в соответствии с инструкциями. В равной степени, ряд физических и технических факторов, таких как конструкция доильного оборудования, оказывают влияние на конечный результат.



| ПРОДУКТ | ПРИМЕНЕНИЕ - МОЙКА |
|---------------|---|
| TRIODAN | Щелочное средство без хлора, для мойки всех типов доильных систем. Используется в виде 0,5% -го раствора. |
| TRIODAN EXTRA | Щелочное средство без хлора, с высоким содержанием комплексообразователей. Применяется для мойки всех типов доильных систем. Может использоваться в воде с высокой жесткостью. Используется в виде 0,5% -го раствора. |
| CIP ALKA 95 | Эффективное щелочное средство для всех типов доильных систем. Продукт с высоким содержанием комплексообразователей, без хлора. Используется в виде 0,5% -го раствора. Может использоваться в воде с высокой жесткостью. |
| PERFECT ALKA | Хлорсодержащее щелочное средство, предназначенное для мойки большинства типов доильных систем. Используется в виде 0,5% -го раствора. Может использоваться в некоторых типах доильных роботов. |
| VIP 1 | Хлорсодержащее щелочное средство, предназначенное для циркуляционной мойки в большинстве типов доильных систем. Может применяться в очень жесткой воде, а также для удаления сложных загрязнений. Используется в виде 0,5% -го раствора. Может использоваться в некоторых типах доильных роботов. |
| VIP 3 | Порошкообразное хлорсодержащее средство. Предназначено для определенных типов доильных систем. Содержит активные моющие вещества широкого спектра действия. Используется в виде 0,5% -го раствора. Может использоваться во всех доильных системах, которые приспособлены для порошка и, в то же время, устойчивые к хлору. Никогда не смешивайте средство VIP 3 с кислотой. |

ДОИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - ОБЫЧНЫЕ



| ПРОДУКТ | ПРИМЕНЕНИЕ - КИСЛОТА/ УДАЛЕНИЕ ОКАЛИНЫ |
|-------------------|---|
| F 60 + | Жидкое кислотное средство для мойки всех типов доильных систем и охладительных цистерн. Содержит серную кислоту и перекись водорода. Используется в виде 1%-го раствора. Может применяться в холодной воде. |
| CIP ACID DES | Жидкое кислотное средство для мойки всех типов доильных систем. Содержит азотную и молочную кислоту. Используется в виде 0,5% -го раствора как в холодной, так и в теплой воде. |
| ACIR | Жидкое кислотное средство для использования во всех типах доильных систем. Содержит азотную и фосфорную кислоту. Используется в виде 0,5% -го раствора. Никогда не смешивать ACIR с продуктами, содержащими хлор. |
| ACID EXTRA | Жидкое кислотное средство для использования во всех типах доильных систем и в охладительных цистернах. Содержит фосфорную кислоту и поверхностно-активные вещества, для усиления действия. Эффективно снимает известковый налет. Используется в виде 0,5% -ного раствора. Никогда не смешивать ACID EXTRA, со средствами, содержащими хлор. |
| VIP 2 | Жидкое кислотное средство для использования в доильных системах. Основные компоненты- азотная и фосфорная кислота. Используется в виде 0,5% -го раствора. Никогда не смешивать VIP 2 со средствами, содержащими хлор. |
| VIP 4 | Порошкообразное кислотное средство. Предназначено для мойки определенных типов доильных систем. Содержит сульфаминовую кислоту. Используется в виде 0,3%-го раствора. Никогда не смешивать VIP 4 со средствами, содержащими хлор. |
| OXIVIT AKTIV PLUS | Жидкое моющее и дезинфицирующее средство на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода. Может быть использовано для мойки и дезинфекции щеток и другого оборудования для доильных роботов. |

ВНИМАНИЕ:
Никогда не смешивайте кислоту и хлор!



Используйте биоциды с осторожностью. Перед использованием всегда читайте этикетку и информацию о продукте.



УХОД ЗА ВЫМЕНЕМ



ГИГИЕНА ВЫМЕНИ ПЕРЕД ДОЕНИЕМ

Перед доением чрезвычайно важно хорошо очистить вымя, поскольку это может способствовать предотвращению нежелательного размножения микроорганизмов и спор в молоке. Безусловно, очень важно также использовать те средства, которые хорошо ухаживают за чувствительной кожей сосков животного.



| ПРОДУКТ | ПРИМЕНЕНИЕ - ПЕРЕД ДОЕНИЕМ |
|-----------|---|
| VIRI WASH | Используется для мытья сосков и вымени перед доением. Эффективная очистка и нежная мойка со смягчающим воздействием на кожу сосков. Используется в 0,5 % растворе для доильных салфеток. Может быть использована в качестве кондиционера для белья. |
| VIRI FOAM | Используется для чистки и протирания сосков вымени перед доением. Обладает эффективным моющим и смягчающим эффектом. Готов к употреблению в концентрированном виде. Применяется как в стаканчиках для подмыва вымени так и в спрей-распылителях. |

ПЕРЕД
ДОЕНИЕМ

УХОД ЗА ВЫМЕНЕМ

| ПРОДУКТ | ПРИМЕНЕНИЕ - ПОСЛЕ ДОЕНИЯ |
|---------------------|---|
| NOVA LIN | Жидкое средство для обработки вымени путем распыления или обмакивания. Содержит в высоких концентрациях хлоргексидин, увлажняющие и смягчающие вещества. Содержит репеллент, который отпугивает насекомых. NOVA LIN - готовое к применению средство. |
| NOVA DIP | Концентрированное средство для обработки вымени путем распыления или обмакивания. На основе йода. Содержит глицерин, который смягчает и ухаживает за кожей. NOVA DIP разбавляется перед использованием: 1 часть NOVA DIP и 4 части воды. |
| JOPO SPRAY | Жидкое средство для обработки вымени путем распыления или обмакивания. На основе PVP-йода, смягчающих и увлажняющих ингредиентов. JOPO SPRAY готовое к применению средство. |
| NOVA DIP SPRAY 3000 | Nova Dip Spray 3000 - готовый к применению раствор для гигиены вымени, применяемый в животноводстве. Средство применяется после доения путем обмакивания или распыления. Nova Dip Spray 3000 содержит в высокой концентрации PVP- йод, а также содержит глицерин, который смягчает кожу сосков. Препарат улучшает гигиену доения и снижает риск распространения патогенных микроорганизмов. |
| JOPO WINTERSPRAY | Средство широкого спектра действия для обработки вымени путем распыления или обмакивания. На основе PVP-йода (3000 ppm) и специальных масляных эмульсий, в том числе Алоэ Вера, и других питательных ингредиентов. Может использоваться как в периоды морозов, так и в течение всего года. Jopo Winterspray готовое к применению средство. |
| NOVA DIP BARRIERE | Средство для обработки вымени путем обмакивания. На основе PVP-йода и молочной кислоты. Высокие концентрации глицерина и аллантаина способствуют естественному заживлению кожи. Nova Dip Barriere готовое к применению средство. |
| JOPO FILM | Густое, образующее масляную пленку средство для обмакивания сосков. На основе PVP-йода (3000 ppm). В составе средства высокое содержание увлажняющих и питательных ингредиентов, а так же аллантаина, которые способствует естественному процессу заживления кожи. Средство особенно эффективно при применении в критические моменты: во время сухостойного периода и отела. Jopo Film готовое к применению средство. |
| NOVA LA SPRAY | Жидкое средство для обработки вымени путем распыления. На основе молочной кислоты. Оранжевого цвета. Содержит смягчающие и увлажняющие ингредиенты. Nova La Spray готовое к применению средство. |
| NOVA FD | Густое, образующее масляную пленку средство для обмакивания сосков. На основе молочной кислоты. Зеленого цвета. Содержит значительное количество питательных и увлажняющих компонентов. Nova FD готовое к применению средство. |
| VIRI TE SPRAY | Жидкое средство для обработки вымени путем распыления. На основе молочной кислоты и масел. Красного цвета. Содержит смягчающие и увлажняющие ингредиенты. Содержит, также, эфирное масло, отпугивающее насекомых. Viri Te Spray готовое к применению средство. |
| VIRI TE DIP | Густое, образующее масляную пленку средство для обмакивания сосков. На основе молочной кислоты и масел. Содержит смягчающие и увлажняющие ингредиенты. Содержит также эфирное масло, отпугивающее насекомых. Viri Te Dip готовое к применению средство. |
| VIRI LUX | Жидкое средство на основе масляных эмульсий для обработки вымени путем распыления. В составе средства высокое содержание питательных ингредиентов и аллантаина. Средство готовое к применению. |
| VIRI SUN | Жидкое средство для обработки сосков путем распыления. На основе PHMB, масел и питательных компонентов. Содержит SPF. VIRI SUN готовое к применению. |
| VIRI BARRIERE DIP | Средство для обработки сосков путем обмакивания. Образует пленку. Основа средства- молочная кислота. Белого цвета. Содержит смягчающие компоненты. Содержит так же аллантаин, способствующий естественному заживлению кожи. Средство готовое к применению. |
| NOVAMYNTE | Средство NovamynTE обладает согревающим эффектом и, вместе с массажем, увеличивает циркуляцию крови, что оказывает естественный успокаивающий/лечебный эффект на мышцы, суставы и воспаленные железы. |

ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

ГИГИЕНА ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

После снятия доильного аппарата мы рекомендуем применять средство для обработки вымени путем распыления или обмакивания. Это важно с точки зрения необходимости быстро дезинфицировать соски.

Вообще говоря, смягчающее действие средств для обработки вымени имеет решающее значение, поскольку, если кожа сосков животного находится в хорошем состоянии и на ней нет ни ран, ни царапин, то она в минимальной степени склонна к инфицированию. Кроме того, не следует недооценивать тот факт, что здоровье животного очень важно для долгосрочных производственных показателей.

Используйте бициды с осторожностью. Перед использованием всегда читайте этикетку и информацию о продукте.

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

ДЕЗИНФЕКЦИЯ



| ПРОДУКТ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|-------------------------|--|
| DES FOAM PAA | Пенное жидкое дезинфицирующее средство, применяемое для дезинфекции транспортных средств, помещений для животных, производственных помещений и т. д. Средство на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода. Средство, смешанное в холодной воде, на поверхности наносится в виде пены. Рекомендуемая дозировка для поверхностей - 1,5 и 2%. |
| OXIVIT AKTIV PLUS | Жидкое дезинфицирующее средство для использования в некоторых типах роботов. Средство на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода. Рекомендуемая дозировка на поверхностях - 1,5 и 2%. |
| DESINFECT GLUTAR ACTIVE | Дезинфицирующее средство, применяемое, как для ручной дезинфекции, так и для аэрозольного распыления в виде тумана в пустых помещениях для животных. Средство на основе глутарового альдегида и ЧАС. Рекомендуемая дозировка для нанесения на поверхности- 1,5 и 2%, для аэрозоля- 33,3%. |
| DESINFECT TA | Desinfect TA является слабощелочным малопенящимся дезинфицирующим средством для всех видов поверхностей. Хорошо подходит для мытья и дезинфекции обуви. Дозировка: 1-2%. Средство на основе аминов, не содержит ЧАС. |
| DESINFECT O | Дезинфицирующее средство широкого спектра действия для помещений с животными или без, для транспортного оборудования, ножных ванн и т. д. Средство на основе моноперсульфата калия, выпускается в форме таблеток. Эффективно против различных видов бактерий и вирусов, включая свинной и птичий грипп, парвовирусы и чуму свиней. Соотношение при смешивании: 1 таблетка на 10 литров воды. |
| KLORTABS | Дезинфицирующее средство широкого спектра действия, в виде хлорных таблеток. Для универсального применения: 1 таблетка на 10 л воды. |
| NOVADAN CLEANING WIPES | Novadan Cleaning Wipes это салфетки, используемые для эффективной очистки рук в местах, где вода и мыло недоступны. Салфетки Novadan Cleaning Wipes могут быть использованы для очистки инструментов, оборудования и др. Особенно эффективно их применение для растворения и удаления масел, смолы и пятен жира. Обратите внимание, что чистящие салфетки Novadan не должны применяться на окрашенных или лакированных поверхностях. |

| ПРОДУКТ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|-----------|---|
| NOVACLEAN | Моющее пенное средство широкого применения. Может быть использовано для очистки инструментов, машин, тракторов и помещений для содержания животных. Также может использоваться для ручной мойки или в виде пенного раствора, наносимого на поверхности с помощью систем низкого/высокого давления. Дозировка от 1 до 5 %, в зависимости от задачи. Может применяться на алюминиевых поверхностях. |
| FOAM 30 | Foam 30 - формирует сильную и устойчивую пену на всех поверхностях. Эффективно растворяет жиры, углеводы и белки. Дозировка: 1-5%. Foam 30 может быть использован на поверхностях, чувствительных к щелочам, таких как алюминий. |
| FOAM 32T | Пенное моющее средство, хорошо удаляющее отложения жиров и белков. Используется в помещениях, где имеет место сильные загрязнения. Дозировка от 2 до 5 % в зависимости от задачи. С осторожностью может использоваться на алюминии. |
| FOAM 19T | Пенное кислотное средство для удаления неорганических загрязнений. Используется для очистки грузовиков, помещений для животных, производственных помещений, на кафельных стенах и т.д. Рекомендуемая дозировка 2-5%. |



Используйте биобезопасность с осторожностью. Перед использованием всегда читайте этикетку и информацию о продукте.

Для того чтобы поддерживать общий уровень бактериальной обсемененности на допустимом уровне, тщательная мойка и регулярная дезинфекция помещений для содержания коров, телят, свиней и птиц является хорошим вложением рабочего времени и денег. Обратитесь к нам – мы с удовольствием поможем вам советом и подберем решение, подходящее именно Вам.



ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПОРОШОК

Запросите
результатов
испытаний!

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПОРОШОК

ДОЗИРОВКА: Nova X-Dry дозируется: 50 грамм на 1 м² – 1-4 раза в неделю в зависимости от размера и типа помещения. В начале - 4 раза в течение первой недели.

Норки

- В гнездах.
- В клетках, особенно в период размножения, что обеспечивает здоровую и сухую среду.
- В проходах, под клетками и в желобах навоза.

Лошади

- Везде в конюшне.
- Обратите особое внимание на места поения.

Свиньи

- В местах отдыха.
- На площадях с поросятами.
- В местах кормления и поения.

Крупный рогатый скот

- В местах для ночлега и зоне отдыха.
- Обратите особое внимание, дозируя порошок под выменем.
- Везде, где стоят телята.

Домашняя птица

- На всей поверхности пола.
- Вокруг поилок.
- В гнездах, клетках и т.д.

Овцы и козы

- В местах отдыха и, особенно, вокруг поильников



Nova X-Dry –это гигиенический порошок, который используется в помещениях для крупного рогатого скота, свиней, овец, лошадей, норки и птицы.

Продукт хорошо впитывает влагу, уменьшает количество бактерий и подходит для всех видов животных.



| ПРОДУКТ | ПРИМЕНЕНИЕ | УПАКОВКА |
|------------|---|---|
| NOVA SANI | Гигиенический порошок хорошо абсорбирующий и регулирующий уровень бактерий. | 25 кг пластиковый пакет 1000 кг большой мешок |
| NOVA X-DRY | “Король гигиенических порошков”! Прекрасная способность поглощать влагу и регулировать уровень бактерий. Продукт хвалят за низкий уровень пыления и простоту в обращении. | 15 кг пластиковый пакет 25 кг пластиковый пакет 1000 кг большой мешок |
| ECO X-DRY | Одобрено для использования в органическом сельском хозяйстве. Поглощает влагу и регулирует уровень бактерий. Прост в обращении. | 15 кг пластиковый пакет |

- NOVA X-DRY Обладает хорошей способностью поглощать жидкости (до 200% своего веса).
- NOVA X-DRY Благодаря своему специальному составу устраняет влагу и снижает риск инфекции.
- NOVA X-DRY Содержит биологические компоненты, которые препятствуют условиям существования бактерий в помещении.
- NOVA X-DRY Величина pH близка к нейтральной и равна 7,7, не причиняет вреда коже, суставам, вымени или другим частям тела животного.
- NOVA X-DRY Улучшает воздух в стойле и связывает пары аммиака.
-и много других преимуществ

ДОБАВКА ДЛЯ НАВОЗНОЙ ЖИЖИ

Nova Optimizer создает добавленную стоимость! Значительно снижается запах, работа с навозной жижей значительно облегчается, посевы получают более равномерное удобрение. И фермер в состоянии добиться более экономичного производства.

Преимущества для биогазового производства

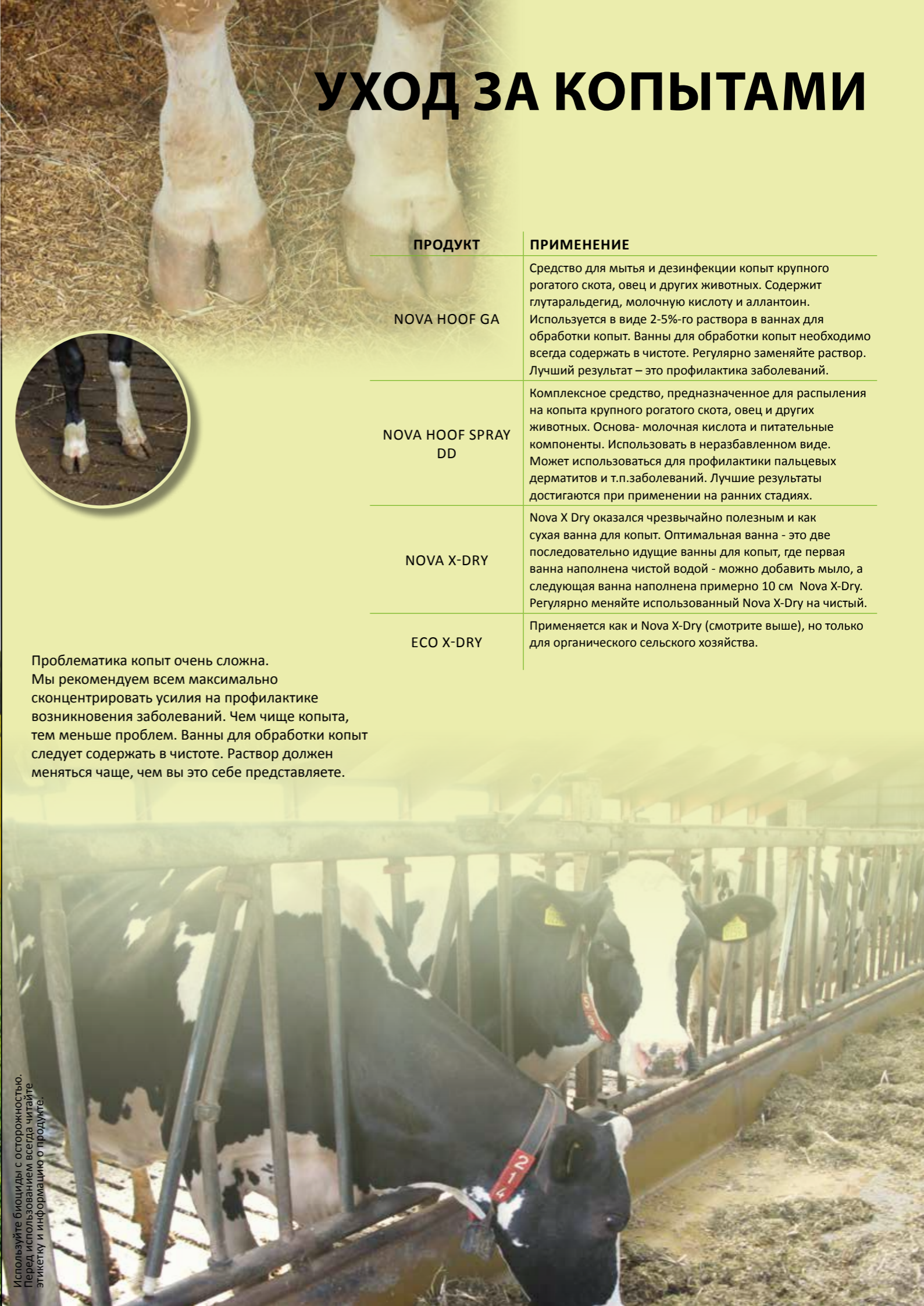
- Увеличивает производство газа до 10%
- Более легкое перемешивание биомассы
- Уменьшение осадочных отложений
- Более легкое в приемных резервуарах и хранилищах
- Плавающий слой на поверхности хранилищ
- Уменьшение запаха, исходящего из хранилищ
- Увеличение удобрений для зерновых культур

Преимущества для сельского хозяйства

- Удерживает до 1,2 кг NH₃ на тонну навозной жижи
- Более однородная масса
- Плавающий слой на поверхности жижесборника
- Простое обслуживание
- Уменьшение неприятного запаха – удерживает NH₃
- Ускорение производственных процессов
- Перемешивание необходимо только раз в сутки



УХОД ЗА КОПЫТАМИ



| ПРОДУКТ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|--------------------|--|
| NOVA HOOF GA | Средство для мытья и дезинфекции копыт крупного рогатого скота, овец и других животных. Содержит глутаральдегид, молочную кислоту и аллантоин. Используется в виде 2-5%-го раствора в ваннах для обработки копыт. Ванны для обработки копыт необходимо всегда содержать в чистоте. Регулярно заменяйте раствор. Лучший результат – это профилактика заболеваний. |
| NOVA HOOF SPRAY DD | Комплексное средство, предназначенное для распыления на копыта крупного рогатого скота, овец и других животных. Основа- молочная кислота и питательные компоненты. Использовать в неразбавленном виде. Может использоваться для профилактики пальцевых дерматитов и т.п. заболеваний. Лучшие результаты достигаются при применении на ранних стадиях. |
| NOVA X-DRY | Nova X Dry оказался чрезвычайно полезным и как сухая ванна для копыт. Оптимальная ванна - это две последовательно идущие ванны для копыт, где первая ванна наполнена чистой водой - можно добавить мыло, а следующая ванна наполнена примерно 10 см Nova X-Dry. Регулярно меняйте использованный Nova X-Dry на чистый. |
| ECO X-DRY | Применяется как и Nova X-Dry (смотрите выше), но только для органического сельского хозяйства. |

Проблематика копыт очень сложна. Мы рекомендуем всем максимально сконцентрировать усилия на профилактике возникновения заболеваний. Чем чище копыта, тем меньше проблем. Ванны для обработки копыт следует содержать в чистоте. Раствор должен меняться чаще, чем вы это себе представляете.

Используйте биопиллы с осторожностью. Перед использованием всегда читайте этикетку и информацию о продукте.

ОЧИСТКА ВОДЫ

Применение

Oxivit Aktiv Plus используется для очистки и дезинфекции водопроводных труб. В небольших количествах может быть добавлен к питьевой воде.

Преимущества

Очистка и окисление биопленки в системе трубопровода + дезинфицирующий эффект и снижение уровня pH.

Очистка

Если возможно удерживать животных от питья, может быть рекомендована следующая процедура: заполните систему трубопровода 2-3% водным раствором Oxivit Aktiv Plus. Выдержите раствор в системе в течение 2-4 часов. После опорожнения системы промойте ее чистой питьевой водой, прежде чем разрешите животным продолжать пить.

Дезинфекция

При систематической и профилактической очистке и дезинфекции питьевой воды 2-3 дл Oxivit Aktiv Plus могут быть добавлены в 1000 л воды. Это поможет предотвратить создание новой биопленки и снизить уровень pH.

Блок дозирования

При добавлении в питьевую воду часто используется небольшой блок дозирования. (К примеру это может быть Dosatron). Если это так, то 2-3% раствор Oxivit Aktiv Plus смешивается в канистре, бочке или резервуаре. Оттуда дозирующая система должна перекачивать предварительно приготовленный раствор непосредственно в поток питьевой воды и это устройство должно быть установлено на 1%. (Это значит, что 10 литров готового раствора будет добавлено в 1000 литров питьевой воды).

ПРИМЕЧАНИЕ: Novadan очень определенно рекомендует не добавлять Oxivit Aktiv Plus в питьевую воду вместе с любой другой жидкой добавкой, такой как витамины, минералы или лекарства.

| ПРОДУКТ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---------------------------------|---|
| OXIVIT AKTIV PLUS | Oxivit Aktiv Plus можно использовать для регулярной и профилактической очистки и дезинфекции питьевой воды. 2-3 дл Oxivit Aktiv Plus добавляется в 1000 литров воды. Это помогает предотвратить появление новой биопленки и снижает уровень pH. |
| KLORTABS | При добавлении к питьевой воде используйте одну таблетку KLORTABS на 200-400 литров воды, чтобы достичь содержание активного хлора 5 или 10 частей на миллион. |
| NATRIUM-HYPOCHLORIT BLEGEESSENS | При добавлении в питьевую воду добавляется от 0,5 дл до 1 дл на 1000 литров воды, в результате чего содержание активного хлора составляет 5 - 10 частей на миллион. |



ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА

| ПРОДУКТ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|------------------------|---|
| MIKO PEARL CREAM SOAP | MIKO Pearl Cream Soap - это жидкое мыло для рук с отдушкой. Мыло обеспечивает мягкую и кремообразную пену, не высушивает кожу. |
| MIKO SOFT CREAM SOAP | MIKO Soft Cream Soap - это жидкое мыло для рук без цвета и отдушки. |
| MIKO PEARL FOAM | MIKO Pearl Foam - это мягкое пенное мыло для постоянного мытья рук. Также хорошо подходит для применения в качестве шампуня для тела. |
| MIKO PEARL HAIR & BODY | MIKO Pearl Hair & Body Foam подходит для всех типов волос и кожи. MIKO Pearl Hair & Body Foam является мягким и ароматным средством. Даже небольшое количество средства создает густую кремообразную пену, которая оставляет волосы мягкими и блестящими. |
| COMBI DES 70% | Combi Des 70% используется там, где требуется тщательная, эффективная и длительная дезинфекция рук. |
| NOVADAN CLEANING WIPES | Novadan Cleaning Wipes это салфетки, используемые для эффективной очистки рук в местах, где вода и мыло не доступны. Салфетки Novadan Cleaning Wipes могут быть использованы для очистки инструментов, оборудования и проч. |
| BISTRO MANU F 340 | Bistro Manu F 340 - это жидкое моющее средство для ручного мытья посуды. Концентрированное моющее средство с хорошими жирорастворяющими свойствами. |
| BISTRO POWDER 743 | Bistro Powder 743 подходит для мытья посуды, алюминия, стекла и столовых приборов в небольших промышленных и бытовых посудомоечных машинах. |
| LIME 374 | Lime 374 используется для удаления накипи в кофемашинах, стиральных и посудомоечных машинах. Lime 374 эффективно удаляет известковые отложения. |

АКСЕССУАРЫ



| НОМЕР ТОВАРА | ПРОДУКТ |
|--------------|---|
| 23199 | ЧАШКА ДЛЯ ПЕНЫ (ОРАНЖЕВАЯ) |
| 96819 | ЧАШКА ДЛЯ СОСКОВ БЕЗ ОБРАТНОГО ПОТОКА (СИНЯЯ) |
| 41378 | ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ СОСУД 1 ЛИТР |
| 41375 | НАСОС ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ ДЛЯ 5 Л КАНИСТРЫ |
| 41385 | НАСОС ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ ДЛЯ 20 Л КАНИСТРЫ |
| 41409 | НАСОС HILLS ДЛЯ 200 Л БОЧКИ |
| 41393 | ПРОМЕЖУТОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ НАСОСА К 200 Л БОЧКЕ |

Используйте бициды с осторожностью. Перед использованием всегда читайте этикетку и информацию о продукте.

ПРАЧЕЧНАЯ



МОЙКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

| ПРОДУКТ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---------------------------|---|
| TEX POWDER 150 | Tex Powder 150 хорошо подходит для стирки всех типов белых и светлых цветных тканей при температуре 60-90°C. Содержит отбеливающее вещество, которое отбеливает при температуре 70°C. Чем выше температура, тем выше эффект отбеливания. |
| TEX POWDER COLOR 151 | Tex Powder Color 151 стиральный порошок, предназначенный для стирки всех типов цветных тканей при температуре 30-60°C (темные цветные ткани должны всегда стираться отдельно первые 2-3 раза, чтобы уменьшить потерю цвета). |
| TEX LIQUID ENZYME 353 | Tex Liquid Enzyme 353 - это стиральное средство широкого спектра действия, предназначенное для стирки всех типов тканей при температуре 40-95°C. |
| TEX LIQUID 354 | Tex Liquid 354 это стиральное средство широкого спектра действия, предназначенное для стирки всех типов белых и светлых цветных тканей при температуре 50-95°C. Tex Liquid 354 можно использовать для стирки всех типов цветного белья при температуре 40°C. Tex Liquid 354 содержит щелочи и активные стиральные вещества, которые эффективно удаляют жир и частицы грязи. |
| TEX POWDER INDUSTRIAL 752 | Tex Powder Industrial 752 - это концентрированный стиральный порошок с хорошими жиро- и масло- эмульгирующими свойствами. Эффективен для стирки очень грязной одежды. |
| TEX BLEACH 353 | Tex Bleach 353 используется для отбеливания всех белых и прочных к отбеливанию цветных тканей. Эффективно отбеливает при температуре 70-95°C. Tex Bleach 353 используется с устройством дозирования. |
| TEX SOFTENER 352 | Tex Softener 352 - концентрированный жидкий кондиционер для белья, обладает антистатическим эффектом. |



| ПРОДУКТ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|-----------------|---|
| AUTOSHAMPOO | Используется для мойки легковых и грузовых автомобилей, автомобильных кабин и т.п. Средство может быть использовано как в автоматических автомойках, так и для ручной мойки. Удаляет обычную дорожную грязь, пленку от трафика и насекомых. Не повреждает краски автомобиля. Автошампунь поддерживает щетки в автоматических мойках чистыми. |
| BLANCO WASH | Blanco Wash используется для мойки легковых и грузовых автомобилей, автобусов, лодок, автомобильных кабин и т.п. Продукт может быть использован как в автомойках, так и для ручной мойки. Blanco Wash имеет высокий эффект мойки и удаляет обычную дорожную грязь и пленку. Blanco Wash содержит большое количество воска, который оставляет поверхности блестящими и отталкивающими грязь. |
| BLANCO WASH FR | Blanco Wash FR используется для мойки легковых и грузовых автомобилей, автобусов, лодок, автомобильных кабин и т.п. Может использоваться как в автомойках, так и для ручной мойки. Blanco Wash FR имеет высокий эффект мойки и удаляет обычную дорожную грязь и пленку. Продукт имеет приятный запах персика, что помогает сохранить воду в автомойках дольше душистой. Содержит большое количество воска, который оставляет поверхности блестящими и отталкивающими грязь. |
| NOTRA ALKA 20 | Notra Alka 20 используется для обезжиривания и мойки грузовых автомобилей, контейнеров и пола мастерских. Не наносить на горячие поверхности. Может использоваться как в автомойках, распыляться под давлением, так и для ручной мойки. Оставляет слегка пенящийся слой, что продлевает время реакции продукта на вертикальных поверхностях. Продукт имеет хорошие жиро- и масло-эмульгирующие свойства и не вызывает коррозию алюминия. |
| NOTRA ALKA PLUS | Notra Alka Plus используется для обезжиривания очень грязных автоцистерн, грузовых автомобилей, контейнеров, тентов и кузовов. Наносится методом распыления под давлением только там, где загрязнение очень сильное. Предназначен для разложения трафиковой пленки на тентах грузовых автомобилей и т.п. Оставляет на поверхности тонкий слой - время реакции продукта на вертикальных поверхностях продлевается. Продукт имеет хорошие жиро- и масло-эмульгирующие свойства. |
| MELKYLEN 755 | Универсальная обезжиривающая жидкость. Рассчитана для смывания водой. Эффективно растворяет масла и смазки на двигателях, деталях машин, шасси днище кузова и на полах мастерских. |
| DESINFEKTION | Для дезинфекции поверхностей, приборов и инвентаря. Дезинфекция против часто встречающихся бактерий и грибов. На основе ЧАС. |



Используйте биопластики с осторожностью. Перед использованием всегда читайте этикетку и информацию о продукте.

ПОЧЕМУ ИМЕННО NOVADAN

РЕШЕНИЯ - НЕ ТОЛЬКО ПРОДУКТЫ!

ОПТИМИЗАЦИЯ В ПОЛЬЗУ РЕЗУЛЬТАТА

ПРОДУКТЫ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

РЕГИСТРАЦИЯ БИОЦИДНЫХ ПРОДУКТОВ

ШИРОКИЙ ВЫБОР ПРОДУКЦИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВСЕХ ЗАДАЧ

ГИБКОСТЬ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЛОГИСТИКИ

ОТ ФЕРМЫ ДО СТОЛА



Биоцидные продукты Novadan зарегистрированы в большинстве стран Европейского Союза, и по этой причине эти дезинфицирующие средства одобрены для продажи в ЕС.

Novadan гарантирует, что процессы мойки и дезинфекции оптимизированы на всех этапах - от фермы до стола потребителя. Наши решения и ассортимент продукции охватывает все области.

ДЛЯ ВСЕГО ЖИВОТНОВОДСТВА



NOVADAN®
Innovators in Cleaning

Novadan ApS
Platinevej 21
DK - 6000 Kolding
Tlf. +45 76 34 84 00
www.novadan.dk



О Novadan

Novadan является одним из крупнейших игроков в Скандинавском рынке в сфере моющих и дезинфицирующих средств и быстрорастущим на других экспортных рынках.

Мы разрабатываем и производим моющие и дезинфицирующие средства и средства личной гигиены.

Мы поставляем решения очистки для широкого круга отраслей промышленности.