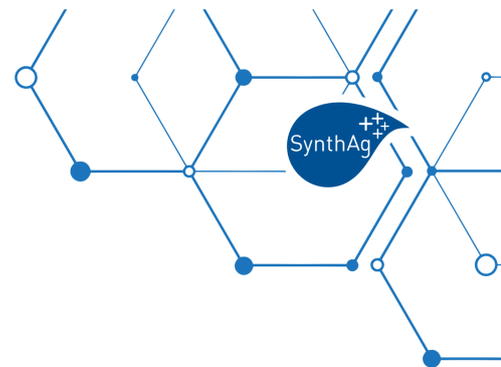




CNT SALUS MUNDI SRL



более 25 лет передовые технологические решения для сельского хозяйства, косметики, ветеринарии и промышленности – при поддержке CNT LAB.

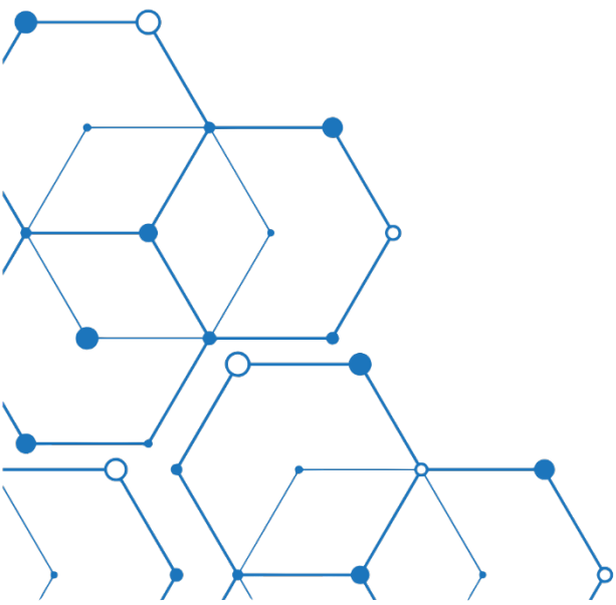


КАТАЛОГ

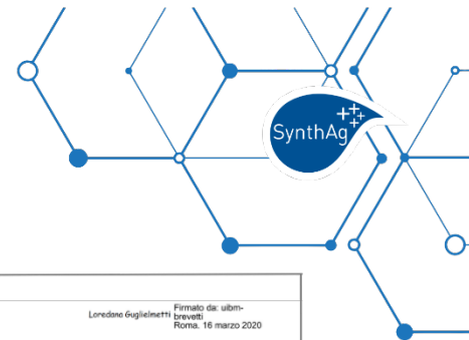
ДЛЯ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

Продукция для гигиены, здоровья и благополучия животных.

Инновации и технологии на службе у животновода.



ТЕХНОЛОГИЯ SYNTHAG



СВОЙСТВА КЛАСТЕРОВ ИОНОВ СЕРЕБРА

SynthAg — это запатентованная технология, которая создаёт **кластеры ионов серебра**, устойчивые к свету и **не содержащие наночастиц**, обеспечивая усиленное антимикробное действие для **медицинских изделий, косметики и ветеринарных продуктов**.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

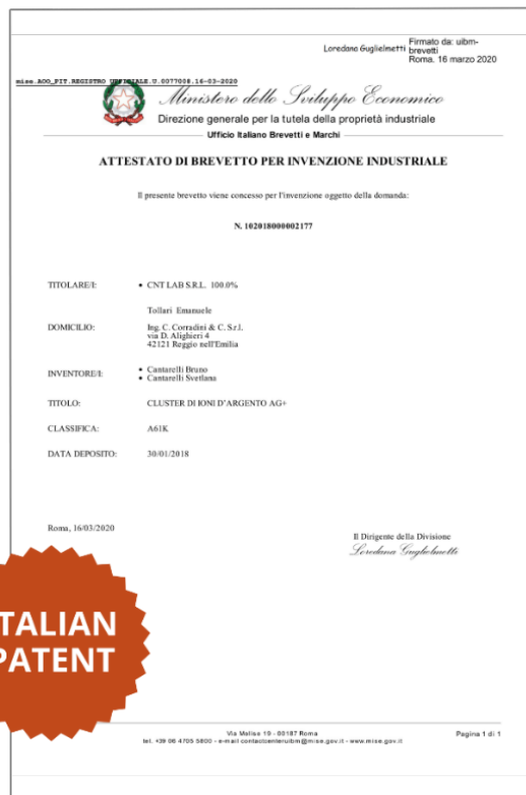
- Кластеры ионов Ag⁺ (101–1500 нм)
- Продвинутая стабилизация для безопасности и эффективности
- Отобранные функциональные компоненты для оптимизированного антимикробного действия
- Оптимальный диапазон pH для максимальной эффективности

Это решение устраняет традиционные проблемы, связанные с использованием ионов серебра, обеспечивая **стабильность, длительный срок действия и сниженную фоточувствительность**.

АНТИМИКРОБНОЕ ДЕЙСТВИЕ

SynthAg действует по четырём ключевым механизмам:

1. **Метаболическая блокада** – блокирует жизненно важные ферменты, препятствуя репликации ДНК
2. **Образование активных форм кислорода (ROS)** – генерирует свободные радикалы, разрушающие микроорганизмы
3. **Максимальная безопасность** – не всасывается клетками животных и человека
4. **Профилактика биоплёнок** – препятствует развитию бактериальной устойчивости



Благодаря этим свойствам, **SynthAg** представляет собой **современное антимикробное решение**, идеально подходящее для медицины, косметологии, ветеринарии и промышленности.

SIGILLO DI ECCELLENZA

Мы гордимся тем, что наша группа **Clusternanotech** получила **"Seal of Excellence"** от **Европейской Комиссии** за проект **MASTERCOW PH2** — биоорганическую терапию мастита у коров **без антибиотиков**.

Этот сертификат — результат строгой международной оценки и признание высокой научной и практической значимости нашей разработки.



НАШИ ОСНОВНЫЕ ПРОДУКТЫ

PAPILLA SEAL

Герметик для вымени коров в сухостойный период

Papilla Seal создаёт физический барьер благодаря своей уникальной композиции, в которую входят **пчелиный воск** и **коллоидное серебро SynthAg**. После введения в сосок Papilla Seal формирует внутреннюю защитную пробку в сосковом канале. Это препятствует проникновению бактерий и других патогенов, значительно снижая риск внутримаммарных инфекций в сухостойный период.

3 ОСНОВНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Эффективная профилактика — блокирует инфекции.
- ✓ Натуральный состав — безопасные ингредиенты.
- ✓ Нулевой срок ожидания — молоко можно использовать сразу.
- ✓ Не повреждает доильные установки.
- ✓ Не вызывает проблем при производстве сыра.



УПАКОВКА PAPILLA SEAL Bucket: 80x5g Syringes	
Характеристика	Значение
Содержимое единицы упаковки (нетто)	4 кг
Размеры единицы упаковки (Д×Ш×В), см	3x2x15
Вес единицы упаковки (брутто), кг	0.015
Единиц в транспортной упаковке (HU)	80
Размеры транспортной упаковки (Д×Ш×В)	Ведро 23,2x23,2x25,5
Вес транспортной упаковки (брутто), кг	1.6
Транспортных упаковок на слой	15
Транспортных упаковок на поддон	75
Единиц на поддон (CU / Pallet)	6,000
Вес поддона (брутто), кг	117.4



ОСНОВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ: Пчелиный воск природного происхождения, пропиленгликоль, гликолевый экстракт огурца, растительный глицерин. Консервант: коллоидное серебро (SynthAg) 20 ppm.

Профилактика инфицирования вымени через сосковый канал в сухостойный период.

ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутримаммарное введение. Ввести содержимое одной шприц-дозы продукта в каждую долю вымени **сразу после последнего доения** (в момент перевода коровы в сухостой). Не массировать сосок или вымя после введения продукта. Обязательно тщательно очистить и продезинфицировать сосок с помощью соответствующих средств. Перед введением дать соску полностью высохнуть. Избегать загрязнения наконечника шприца. После введения рекомендуется использовать подходящее дезинфицирующее средство для окунания или распыления на сосок. Рекомендуется применение нашего средства **DIPPING PRO** — концентрата для ежедневной гигиены сосков с технологией SynthAg.

ДОСТУПНЫЕ ФОРМАТЫ

- Ведро на 80 шприц-доз
- Ведро на 180 шприц-доз

УПАКОВКА PAPILLA SEAL Bucket: 180x5g Syringes	
Характеристика	Значение
Содержимое единицы упаковки (нетто)	9 кг
Размеры единицы упаковки (Д×Ш×В), см	3x2x15
Вес единицы упаковки (брутто), кг	0.015
Единиц в транспортной упаковке (HU)	180
Размеры транспортной упаковки (Д×Ш×В)	Ведро (30,7x30,7x32,2)
Вес транспортной упаковки (брутто), кг	5.5
Транспортных упаковок на слой	9
Транспортных упаковок на поддон	45
Единиц на поддон (CU / Pallet)	8,100
Вес поддона (брутто), кг	157.4

SALVALAT

Технологичное и инновационное решение проблемы мастита у коров.

Сальвалат функциональное промывание (Salvalat Lavanda funzionale) снижает или полностью устраняет процесс хронизации мастита, обеспечивая возможность сохранить животное в стаде.

Промывание используется для удаления возможных клеточных и бактериальных биоплёнок изнутри вымени молочных коров. Продукт оказывает механическое действие внутри вымени, разрушая биоплёнку.

3 ОСНОВНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВА:

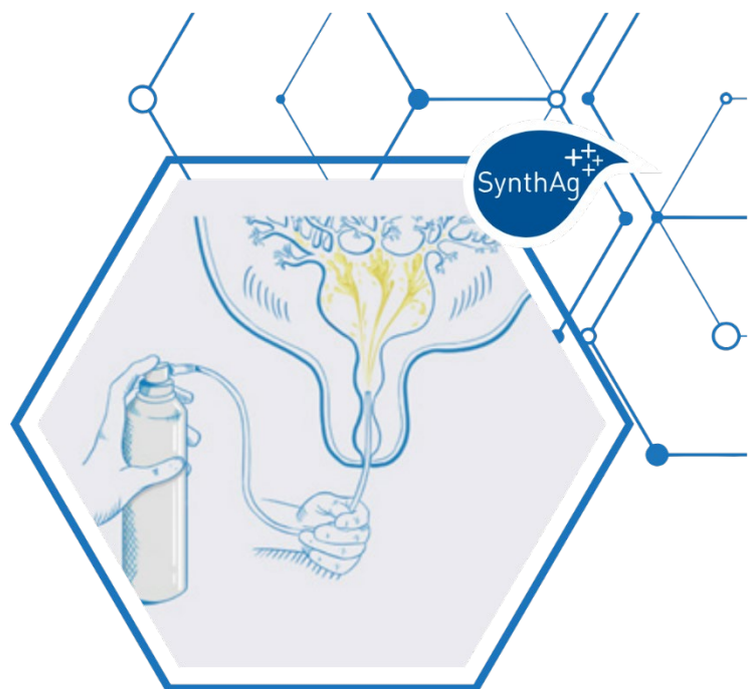
- ✓ Не содержит биоцидов
- ✓ Не является антибиотиком
- ✓ Не проникает и не мигрирует в организм животного



УПАКОВКА

SALVALAT (одноразовый баллончик под давлением)

Характеристика	Значение
Объём единицы упаковки (нетто), мл	0.2
Размеры единицы упаковки (Д×Ш×В), см	4,5x4,5x22
Вес единицы упаковки (брутто), кг	0.200
Единиц в транспортной упаковке (HU)	24
Размеры транспортной упаковки (Д×Ш×В), см	Коробка 30X21X24
Вес транспортной упаковки (брутто), кг	4.8
Транспортных упаковок в слое	12
Транспортных упаковок на поддон	60
Единиц на поддон (CU / Pallet)	1,440
Вес поддона (брутто), кг	313.0



СОСТАВ: Бутиленгликоль, вода (деионизированная), глицерин, экстракт плодов огурца, полисорбат 20, ПВП, коллоидное серебро (технология SynthAg) 90 ppm в качестве консерванта.

Salvalat разработан с использованием тщательно подобранных ингредиентов, способствующих прилипанию к биоплёнке, улучшению стабильности и равномерному нанесению. В состав входят натуральные компоненты с успокаивающими, очищающими и увлажняющими свойствами, безопасные как для здоровья животных, так и для окружающей среды.

ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Применять на **опорожнённое вымя** сразу после доения, предварительно тщательно очистив и продезинфицировав соски. Провести орошение **в течение примерно 5–6 секунд** на каждый сосок. Ввести катетер в сосок **на глубину не менее 10–12 см**. Избегать контакта со стерильной частью катетера, которая будет вводиться в сосок. Остатки лаванды, включая бактериальный биофильм, вымываются при следующих доениях. **Не использовать молоко, надоевшее в первые 24 часа после обработки.** Использовать **весь объём баллона при каждом применении.**

ДОСТУПНЫЕ ФОРМАТЫ

- 6 баллончиков с катетером в картонной упаковке
- 12 баллончиков с катетером в картонной упаковке

SALVALAT ASCIUTTA

ДЛЯ КОРОВ И МОЛОЧНЫХ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ (ОВЕЦ И КОЗ) В СУХОСТОЙНЫЙ ПЕРИОД

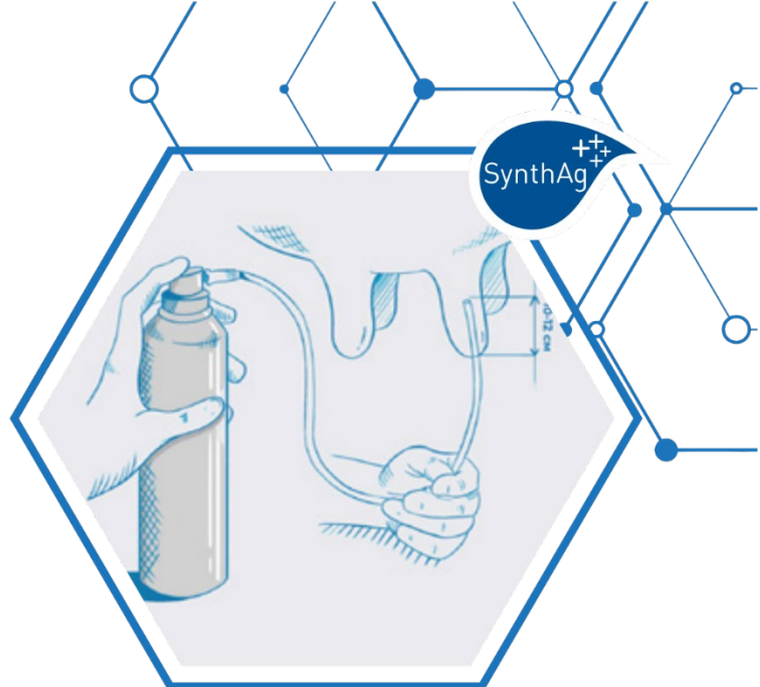
Salvalat Asciutta специально разработан для животных, у которых наблюдается **повышение уровня соматических клеток** перед переводом в сухостой. Продукт способствует **улучшению здоровья вымени** и **снижает частоту субклинического мастита**, обеспечивая оптимальное управление стадом в сухостойный период **без использования антибиотиков**.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снижает частоту субклинического мастита: способствует поддержанию здоровья вымени
- Поддерживает общее состояние животного в сухостойный период
- Безопасен при частом использовании: **не оставляет антибиотических остатков или ингибирующих веществ в молоке**
- Лёгкое применение: идеально подходит для повседневного использования на ферме
- Натуральный состав: бережно относится к здоровью животных и окружающей среде



УПАКОВКА	
SALVALAT (одноразовый баллончик под давлением)	
Характеристика	Значение
Объём единицы упаковки (нетто), мл	0.2
Размеры единицы упаковки (Д×Ш×В), см	4,5x4,5x22
Вес единицы упаковки (брутто), кг	0.200
Единиц в транспортной упаковке (НУ)	24
Размеры транспортной упаковки (Д×Ш×В), см	Коробка 30X21X24
Вес транспортной упаковки (брутто), кг	4.8
Транспортных упаковок в слое	12
Транспортных упаковок на поддон	60
Единиц на поддон (CU / Pallet)	1,440
Вес поддона (брутто), кг	313.0



СОСТАВ: Пропиленгликоль, бутиленгликоль, растительный глицерин, дистиллированная вода, дистиллированная вода с консервирующей добавкой на основе следового количества коллоидного серебра (SynthAg), гликолевый экстракт огурца, полисорбат 20.

Salvalat Asciutta содержит тщательно отобранные компоненты, способствующие **адгезии к биоплёнке**, повышению стабильности состава и **равномерному распределению**. Натуральные ингредиенты обеспечивают **противовоспалительное, очищающее и увлажняющее действие**, при этом безопасны для животных и окружающей среды.

ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

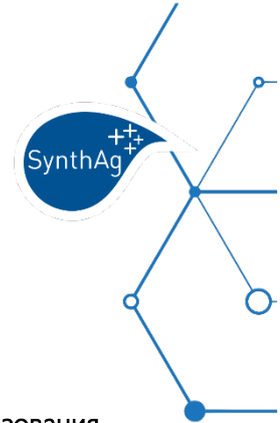
1. Применять на **опорожнённое вымя** сразу после доения, предварительно тщательно очистив и продезинфицировав сосок.
2. Провести внутримаммарное орошение каждого соска в течение **примерно 5–6 секунд**.
3. Ввести катетер в сосок на глубину **не менее 10–12 см**, избегая контакта с частью катетера, которая будет введена (она стерильна).
4. Остатки раствора, включая бактериальный биофильм, удаляются при последующих доениях.

Не использовать молоко, надоенное в течение 24 часов после применения препарата. При каждом применении использовать полный объём одного баллона.

ДОСТУПНЫЕ ФОРМАТЫ

- 6 баллончиков с катетером в картонной упаковке
- 12 баллончиков с катетером в картонной упаковке

СЕЛЕКТИВНЫЙ ПОДХОД К СУХОСТОЙНОМУ ПЕРИОДУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ SALVALAT ASCIUTTA И PAPILLA SEAL



Комбинированное применение **Salvalat Asciutta** и **Papilla Seal** было разработано для повышения эффективности **селективной схемы введения в сухостой**, с целью **максимального сокращения использования антибиотиков**, в соответствии с новыми рекомендациями по борьбе с антибиотикорезистентностью.

ПРОТОКОЛ ВВЕДЕНИЯ В СУХОСТОЙНЫЙ ПЕРИОД

За **6–7 дней до начала сухостоя** важно:

Провести **тест Калифорнийской маститной пробы (СМТ)** для оценки состояния вымени

Выявить положительные четверти и проверить клинический анамнез животного:

- Эпизоды мастита в течение лактации
- Повышенный уровень соматических клеток
- Наличие бактериологических анализов и результатов антибиотикограмм

СТРАТЕГИИ ВМЕШАТЕЛЬСТВА

1. Коровы с отрицательным СМТ по всем четвертям

- Снизить молочную продуктивность с помощью соответствующих зоотехнических методов
- В день ввода в сухостой повторить СМТ

Если результат подтверждён как отрицательный:

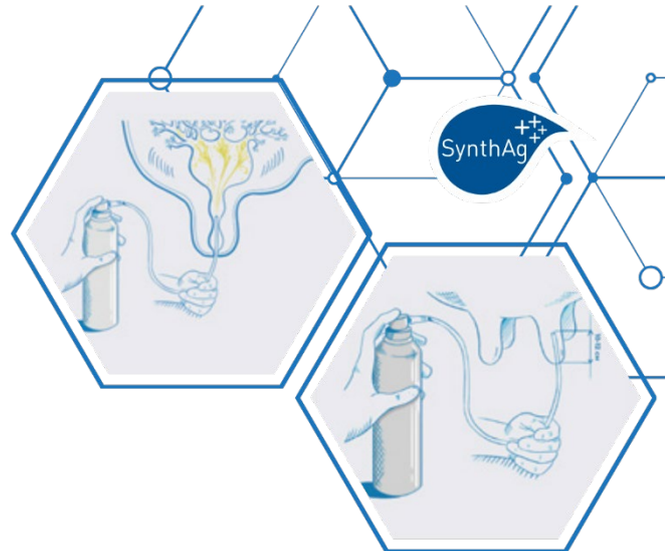
- Продезинфицировать кончик соска ватой, смоченной в спирте
- Ввести **Papilla Seal** (по 1 шприцу на четверть)
- Провести **последующую обработку сосков (post-dipping)** защитным средством
- (См. *видеоинструкцию по правильному применению*)

2. Коровы с положительным СМТ (<500 000 кл/мл), без признаков мастита в анамнезе

- Обработать положительные четверти препаратом **Salvalat Asciutta**
- Постепенно снижать молочную продуктивность
- Продолжать опорожнение четвертей один раз в день до начала сухостоя
- Применить **Papilla Seal**, как указано в пункте 1

3. Коровы с положительным СМТ (> 500 000 кл/мл) и с эпизодами мастита в анамнезе

- Обработать положительные четверти препаратом **Salvalat Asciutta**
- Постепенно снижать молочную продуктивность
- Продолжать опорожнение четвертей один раз в день до начала сухостоя
- Ввести **сухостойный антибиотик** в соответствии с **внутрихозяйственной антибиотикограммой**
- Применить **Papilla Seal**, как указано в пункте 1
- При наличии признаков **хронического мастита** рассмотреть возможность **общей антибиотикотерапии**



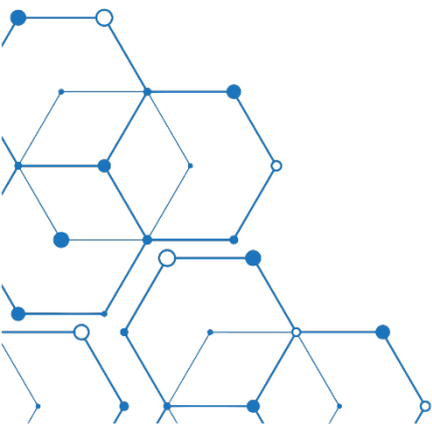
ВАЖНОЕ НОВШЕСТВО

SALVALAT + АНТИБИОТИК

“Эффективность антибиотиков снижается из-за привыкания, устойчивости и защитных механизмов, таких как бактериальный биоплёнок”

Нанести $\frac{1}{2}$ баллона SALVALAT на поражённую долю вымени,
а через 24 часа ввести антибиотик.

Эффективность антибиотикотерапии возрастает, поскольку предварительное удаление биоплёнка ликвидирует защитный барьер микробов, что позволяет иммунной системе и антибиотику воздействовать на возбудителей более эффективно.



DIPPING PRO

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ СОСКОВ

СОВМЕСТИМО С РУЧНЫМИ И АВТОМАТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ НАНЕСЕНИЯ.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Поддерживает высокий уровень гигиены вымени, предотвращая загрязнение молока.
- Формула протестирована и соответствует европейским стандартам безопасности и качества.
- Лёгкое в применении, безопасно для ежедневного использования.
- Натуральные ингредиенты, безопасные для здоровья животных и окружающей среды.
- Длительное действие до следующего доения.
- Максимальная совместимость с доильным оборудованием.



ДОБАВЛЕНИЕ КРАСИТЕЛЯ E110 ПРИ РУЧНОМ ПРИМЕНЕНИИ DIPPING PRO

КОЛИЧЕСТВО КРАСИТЕЛЯ

Рекомендуемая дозировка E110 зависит от желаемой интенсивности окраски:

- Стандартное окрашивание (для визуального контроля): **0,05–0,1 г на 1 литр** готового раствора
- Более интенсивное окрашивание (для лучшей видимости): **0,15–0,2 г на 1 литр**

КАК ДОБАВИТЬ КРАСИТЕЛЬ?

1. Подготовить раствор DIPPING PRO — развести концентрат в пропорции **1:150–1:200** с дистиллированной водой
2. Добавить краситель — отмерить необходимое количество E110 и равномерно ввести в готовый раствор
3. Тщательно перемешать — перемешивать **2–3 минуты**, до полного растворения красителя
4. Использовать согласно инструкции — погружать соски животных в раствор сразу после доения

ВАЖНО! Краситель должен быть полностью растворён, без остатков. Разведение следует производить в **чистой ёмкости**, предназначенной исключительно для обработки вымени. Перед следующим доением необходимо **тщательно очистить соски**, чтобы удалить остатки раствора.



СОСТАВ: Вода, растительный глицерин, перекись водорода, пропиленгликоль, лимонная кислота, изопропиловый спирт, коллоидное серебро (технология SynthAg).

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ГИГИЕНЫ ВЫМЕНИ В ЗООВЕТЕРИНАРНОЙ ОБЛАСТИ

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка: развести концентрат в **200–300 раз** с дистиллированной водой.

Предварительная обработка: тщательно очистить вымя и продезинфицировать соски.

Применение: погрузить соски в раствор сразу после доения.

Дозировка: использовать рекомендуемое количество для полного покрытия.

Действие: оставить до следующего доения.

Мониторинг: регулярно проверять эффективность обработки.

Соответствует европейским нормам по безопасности и качеству. Возможна индивидуальная чувствительность к компонентам. Не является лекарственным средством.

ДОСТУПНЫЕ ОБЪЕМЫ

Канистры по **0,5 – 1 – 5 – 20** литров

ВНЕШНИЙ ВИД

Прозрачная жидкость.

УПАКОВКА TEAT DIP (pH 5-6)	
Характеристика	Значение
Объём единицы (нетто), мл	1000 литров
Размеры упаковки (Д×Ш×В), см	1000x1200x1150
Вес единицы (брутто), кг	1000-200-20
Единиц в транспортной упаковке	п.а
Размеры транспортной упаковки	п.а
Вес транспортной упаковки (брутто), кг	п.а
Количество слоёв/на поддон	п.а
Единиц на поддон	1
Вес поддона (брутто), кг	1100.0

PODALIS Unguento

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОПЫТ ЖИВОТНЫХ

Уменьшает бактериальную нагрузку как на поверхности, так и внутри тканей копыт у парнокопытных животных.

Компоненты мази **PODALIS Unguento** обеспечивают **гигиеническое и защитное действие**. Копыта сельскохозяйственных животных подвержены **бактериальным инфекциям, повреждениям, хромоте, разрушению рогового слоя и грибковым заболеваниям**, что обусловлено жёсткими и неровными поверхностями, а также влажными и загрязнёнными условиями содержания. Благодаря своему **усовершенствованному составу**, **PODALIS Unguento** снижает инфекционную нагрузку, предотвращает развитие заболеваний копыт, способствует восстановлению тканей и улучшает общее состояние животных.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Снижает уровень инфекций и ускоряет заживление:** подавляет размножение патогенов, способствуя быстрой и эффективной регенерации тканей копыта.
- **Улучшает здоровье и общее самочувствие животных:** Натуральный состав помогает снизить болевые ощущения и воспаления, повышая комфорт.
- **Способствует восстановлению подвижности:** Животные с ухоженными и здоровыми копытами активнее и продуктивнее, что улучшает общую эффективность хозяйства

СОСТАВ ПРОДУКТА: Гликолевая кислота, дистиллированная вода, пропиленгликоль, глицерин, гликолевый экстракт огурца, коллоидное серебро (технология SynthAg), перекись водорода, Serigel, ПВП, камфорное масло. Концентрация серебра: 90 ppm.



РЕЗУЛЬТАТ ЧЕРЕЗ 15 ДНЕЙ

Применение: **Podalis Unguento + бинт TNT Podalis**
(салфетка, пропитанная коллоидным серебром SynthAg, размер 10×10 см, 50 шт., 100% биоразлагаемая)

Компоненты **PODALIS Unguento** обеспечивают гигиеническое и защитное действие.

РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ЗООТЕХНИЧЕСКОГО И ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Тщательно очистить и обрезать загрязнённые участки копыта
2. Нанести мазь **PODALIS** на поражённую область
3. Наложить повязку: использовать предварительно обработанную салфетку из 100% хлопка (**TNT**), пропитанную коллоидным серебром **SynthAg**, входящую в комплект **Box Podalis**, обеспечивая внутреннюю и внешнюю защиту
4. Оставить средство на необходимое время, обеспечив его проникновение в ткани
5. По истечении времени действия удалить повязку и утилизировать использованные материалы в соответствии с правилами

ДОСТУПНЫЕ ФОРМАТЫ

- **BOX PODALIS** содержит:
- 3 баночки по 0,500 г мази **Podalis**
- 3 повязки **TNT** с серебром

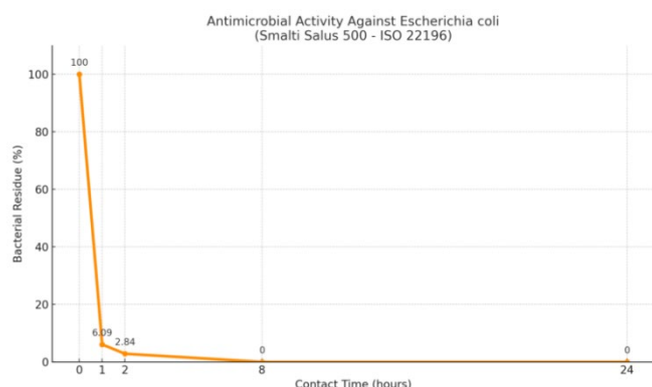
SMALTISALUS

Водно-дисперсионная бактериостатическая эмаль для помещений с повышенными требованиями к гигиене

SMALTISALUS — это акриловая эмаль на водной основе, разработанная для обеспечения **защиты, гигиены и безопасности** в зонах с особыми санитарными требованиями. Благодаря **формуле без растворителей, формальдегида, пластификаторов и нонилфенолов**, она идеально подходит для нанесения в закрытых и плохо вентилируемых помещениях, таких как **больницы, школы, медицинские учреждения, жилые и общественные здания, ветеринарные клиники и животноводческие помещения.**

Её бактериостатическое действие обеспечивается содержанием **SynthAg** — запатентованного в Италии вещества на основе кластеров ионов серебра, которое сохраняет санитарную безопасность обработанных поверхностей на длительный срок.

SMALTISALUS сочетает в себе высокие технические характеристики и продолжительное антимикробное действие.



АНТИМИКРОБНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРОТИВ ESCHERICHIA COLI

(Smalti Salus 500 — тест по ISO 22196)

График ясно демонстрирует быстрое снижение количества бактерий E. coli уже в течение первого часа после нанесения покрытия:

- Через 1 час — снижение до **6,09%**
- Через 2 часа — снижение до **2,84%**
- Через 8 и 24 часа — **бактерии не обнаружены (0%)**

Эти результаты подтверждают **эффективность антимикробного действия** покрытия Smalti Salus 500, соответствующего стандарту ISO 22196, в обеспечении **быстрого и стойкого обеззараживания** от E. coli.

SynthAg⁺⁺⁺

ПОДТВЕРЖДЕННАЯ БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ – ТЕСТЫ НА СТЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ

SMALTISALUS прошёл **микробиологические испытания по методу ISO 22196**, направленные на оценку его бактериостатического действия при нанесении на стены и твёрдые поверхности.

Результаты однозначны:

- Полное устранение **Staphylococcus aureus, Escherichia coli** и **Candida albicans** в течение **4–8 часов** после контакта.
- **Длительный и стабильный эффект**, сохраняющийся до износа покрытия, **без высвобождения токсичных веществ.**

Благодаря этим свойствам **SMALTISALUS** идеально подходит для использования в помещениях с высокой проходимостью, где **микробиологическая безопасность критически важна**, в том числе на объектах **животноводства.**

Массовые **вирусные и бактериальные инфекции**, такие как **сальмонеллёз, птичий грипп, африканская чума свиней**, продолжают уничтожать популяции сельскохозяйственных животных по всему миру.

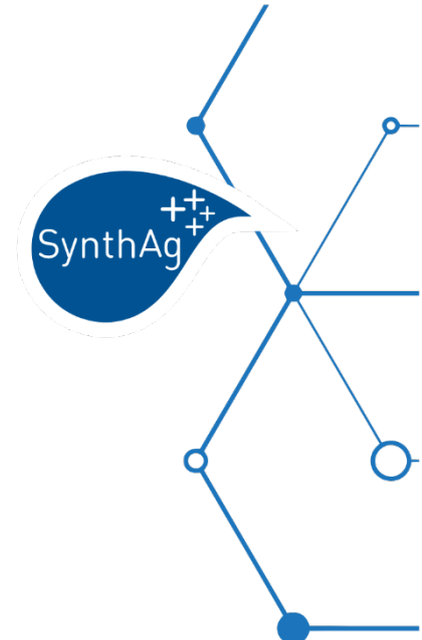
SMALTISALUS — **дополнительное оружие в борьбе с инфекциями.**

Поддерживает здоровье животных и экономическую устойчивость фермы.

ZOOSALUS

УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ

ZOOSALUS — это дезинфицирующее средство для обработки воздуха в помещениях, предназначенное для **профилактики заболеваний**, вызываемых патогенными микроорганизмами, находящимися в воздушной среде. Продукт представляет собой **концентрированное средство** на основе **серебра SynthAg с концентрацией 30 000 ppm** — мощного антимикробного компонента, который в сочетании с **пропиленгликолем, глицерином и водой** обеспечивает эффективную защиту в самых разных типах помещений. Идеален для использования в **животноводческих хозяйствах, производственных помещениях** и любых других зонах, где необходимо предотвратить распространение инфекций, передающихся воздушно-капельным путём.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Современная формула с серебром SynthAg 30K ppm для мощного антимикробного действия
- ✓ Подходит для закрытых помещений, оптимален для профилактики воздушно-передаваемых заболеваний
- ✓ Прост в использовании, возможно индивидуальное разведение в зависимости от условий
- ✓ Полностью безопасен при соблюдении инструкций по применению.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- **Антимикробное действие:** благодаря содержанию серебра SynthAg 30K ppm, **ZOOSALUS обеспечивает защиту от широкого спектра патогенов**, находящихся в воздухе.
- **Гибкость разведения:** Продукт может быть разбавлен в **пропорции от 1:10 000 до 1:30 000**, в зависимости от степени микробного загрязнения и специфики среды.
- **Совместимость:** может применяться на поверхностях и в помещениях, где требуется **профилактическое антимикробное воздействие** на аэрозольные возбудители (бактерии, вирусы).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

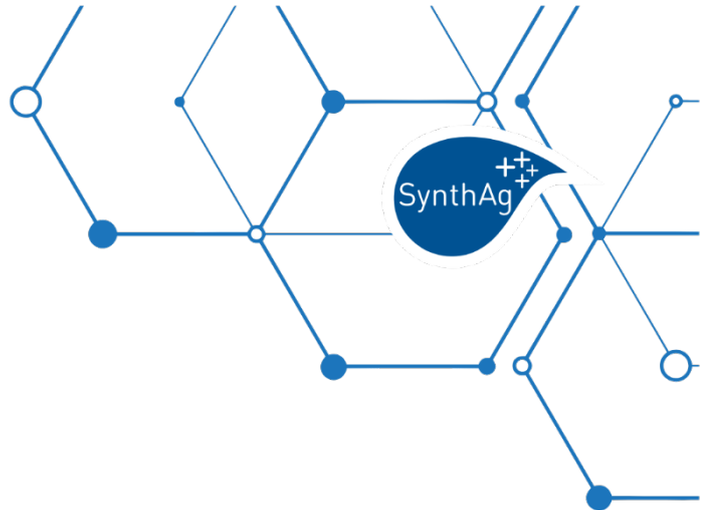
Для приготовления рабочего раствора **ZOOSALUS** необходимо соблюдать следующие пропорции:

- **Пропиленгликоль** – 80% (можно корректировать по необходимости)
- **Глицерин** – 1%
- **Дистиллированная вода** – до полного объема

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Приготовление смеси:** развести концентрат ZOOSALUS с основой из пропиленгликоля, глицерина и воды в соответствии с конкретными требованиями среды
- **Применение:** продукт может применяться через **системы распыления или диффузоры для помещений**

Степень разведения определяется в зависимости от условий и уровня микробной нагрузки в воздухе.



" Благополучие сельскохозяйственных животных – это не только вопрос этики, но и важнейший компонент эффективного и качественного производства. Вместе с Группой Clusternanotech мы стремимся создать здоровую и продуктивную среду"

— Доктор Джузеппе Орси (управление стадом, профилактика, питание по CNCPS, гигиена, качество и реология молока), доктор Марцио Скианки, ветеринар в области зоотехнии, в сотрудничестве с Группой Clusternanotech.



Clusternanotech LTD

Технологии наноструктурированных материалов

13 St. Swithin's Lane, 2-й этаж, Лондон, Англия, EC4N 8AL

Регистрационный номер: 07961030

Уставный капитал: 9.080.193,00 € paid

www.clusternanotech.com



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

CNT Salus Mundi S.r.l.

Производство и разработка косметической продукции на основе коллоидного серебра SynthAg для домашних животных, крупного рогатого скота, сельского хозяйства и человека.

Via Cardano, 32

43036 Фиденца (Парма) – ИТАЛИЯ

ИНН / НДС: 02862740343

Уставный капитал: 455.353,77 €

www.salusthermae.com

www.cntsalusmundi.com



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ НА ОСНОВЕ КОЛЛОИДНОГО СЕРЕБРА SYNTHAG

CNT LAB

Via Cardano, 32

43036 Фиденца (Парма) – ИТАЛИЯ

ИНН / НДС: 02674260340

Уставный капитал: 200.000,00 €

www.cnt-lab.com

