



**Сильные не химические дезинфицирующие растворы на основе нанотехнологий**  
(Для использования на птицефабриках)

Антибактериальное, противовирусное и противогрибковое действие

Первый продукт, лицензированный Национальной ветеринарной организацией в области нанотехнологий



**Группа препарата:** Дезинфектант NANOBIOCIDE NF

**Форма выпуска:** Жидкость, без запаха

**Активные ингредиенты:** Наночастицы серебра, 4000 ppm

**Спектр действия:** Вирусы с оболочкой и без оболочки, грамположительные и грамотрицательные бактерии, грибы, споры, ооцисты и простейшие. Наносеребро рекомендуется во многих развитых странах для дезинфекции чувствительных и высокорискованных зон.

**Целевые виды:** Птица

**Уникальные особенности:**

- Длительная стабильность (наночастицы серебра не разлагаются и не испаряются)
- Можно применять методом туманообразования
- Отсутствие наблюдаемой микробной устойчивости
- Нетоксично при вдыхании, клеточном контакте, проглатывании и кожном контакте для пользователей и окружающей среды
- Не вызывает коррозии поверхностей и оборудования
- Эффективно в кислой и щелочной среде
- Эффективно в широком диапазоне температур

**Применение (поверхности, воздух, вода, корм):**

- Туманообразование для предотвращения распространения респираторных инфекций



- Дезинфекция клеток и инкубаторов для птицы
- Удаление биопленки из систем водоснабжения
- Дезинфекция поверхностей, включая помещения фермы, потолки, стены, подстилку, окна, кормушки и поилки
- Дезинфекция входных ванн для ног при входе в птичники
- Дезинфекция транспортных средств для цыплят и кур
- Дезинфекция убойных цехов и упаковочных зон
- Дезинфекция фильтров системы вентиляции

#### **Преимущества NANOBIOCIDE на птицефабриках:**

- Профилактика и контроль вирусных патогенов, таких как птичий грипп, инфекционный бронхит, болезнь Ньюкасла, Гамборо, Анкара и реовирусы
- Значительное уменьшение неприятных запахов от навоза и загрязняющих газов, таких как аммиак и сероводород
- Улучшение конверсии корма
- Повышение качества воздуха и жизненной активности стада
- Значительная экономия на производстве и лечении, что приводит к увеличению прибыльности



### Инструкция по применению

Место применения	Концентрация (Литры NANOBIOCIDE на литр воды)	Инструкция по применению
Все поверхности и копыта после очистки	1/200_1/400	Используйте 1 литр готового раствора на 50 квадратных метров поверхности. (Для первого применения разбавлять 1:80; для последующих — 1:200–1:400.)
Кормушки, поилки, подстилка и настил	1/200_1/400	Используйте 1 литр готового раствора на 50 квадратных метров поверхности.
Дезинфекция воздуха и туманообразование в присутствии птиц Дезинфекция копыт	1/500	Используйте 1 литр готового раствора на 50 квадратных метров поверхности.
Дезинфекция водопоек и предотвращение образования биопленки	1/8000_1/10000	Для удаления биопленки из системы водоснабжения в начале каждого цикла используйте 0,5% раствор NANOBIOCIDE в течение 4–6 часов. Затем тщательно промойте все трубы горячей водой под высоким давлением и впоследствии поддерживайте постоянную концентрацию 1:10 000.



Nano Pooshesh Felez Industrial-Research Company  
Registration.No: 12695

Date:

No:

**Меры предосторожности:**

- Прекратите использование NANOBIOCIDE за 24 часа до и после вакцинации.
- По возможности разводите раствор NANOBIOCIDE водой без хлора.

**Производство и упаковка:**

- Поставляется в полиэтиленовых контейнерах объемом 1 и 4 литра и в готовых к использованию распылителях объемом 500 мл.
- Срок годности — 2 года с даты производства.



Address: Unit 13- No 26- South Varzi St- West Ferdows blv  
Tehran- Iran  
Telefax: +98 21 44159075  
+98 21 44173726  
Mobile: +989124011460

[www.nanochem.ir](http://www.nanochem.ir)  
[info@nanochem.ir](mailto:info@nanochem.ir)

NANO BIO CIDE

**Сильные не химические дезинфицирующие растворы на основе нанотехнологий**  
(Для использования на животноводческих фермах, в убойных цехах и упаковочной промышленности)

Антибактериальное, противовирусное и противогрибковое действие

Первый продукт, лицензированный Национальной ветеринарной организацией в области нанотехнологий



**Группа препарата:** Дезинфектант NANOBIOCIDE NF

**Форма выпуска:** Жидкость, без запаха

**Активные ингредиенты:** Наночастицы серебра, 4000 ppm

**Спектр действия:** Вирусы с оболочкой и без оболочки, грамположительные и грамотрицательные бактерии, грибы, споры, ооцисты и простейшие. Наносеребро рекомендуется во многих развитых странах для дезинфекции чувствительных и высокорискованных зон.

**Целевые виды:** Сельскохозяйственные животные

**Уникальные особенности:**

- Длительная стабильность (наночастицы серебра не разлагаются и не испаряются)
- Отсутствие наблюдаемой микробной устойчивости
- Нетоксично при вдыхании, клеточном контакте, проглатывании и кожном контакте для пользователей и окружающей среды
- Не вызывает коррозии поверхностей и оборудования
- Эффективно в кислой и щелочной среде
- Эффективно в широком диапазоне температур



### Применение (поверхности, воздух, вода, корм):

- Туманообразование для предотвращения распространения различных заболеваний, особенно вирусных инфекций, таких как ящур
- Дезинфекция доильных залов и оборудования (танки, утварь, доильные аппараты и трубы)
- Удаление биопленки из систем водоснабжения
- Дезинфекция поверхностей и входных ванн
- Дезинфекция маточных отделений, инструментов для осмотров, хирургических инструментов, инсеминации, вакцинации и пупков телят
- Дезинфекция убойных цехов и упаковочных зон
- Предотвращение быстрого распространения заболеваний в стаде и ускорение выздоровления
- Значительное уменьшение неприятных запахов от навоза и загрязняющих газов, таких как аммиак и сероводород
- Дезинфекция копыт для профилактики и лечения дигитального дерматита крупного рогатого скота
- Лечение ран, вызванных ящуром
- Репеллент для блох и насекомых

### Инструкция по применению

Место применения	Концентрация (Литры NANOBIOCIDE на литр воды)	Инструкция по применению
Все поверхности и копыта после очистки	1/200_1/400	Используйте 1 литр готового раствора на 50 квадратных метров поверхности. (Для первого применения разбавлять 1:80; для последующих — 1:200–1:400.)
Дезинфекция доильных аппаратов	1/200_1/400	Перед и после каждого использования обрабатывайте



		оборудование NANOBIOCIDE в течение 10–20 минут, затем промойте водой.
Дезинфекция копыт	1/100	Можно использовать в ванночках для копыт или распылять на копыта
Дезинфекция сосковых наконечников	1/200	С использованием метода окунания
Дезинфекция транспортных средств для перевозки мяса	1/200	Используйте 1 литр готового раствора на 50 квадратных метров поверхности. Оставьте на 10–20 минут для полной эффективности, затем смойте водой.
Дезинфекция подстилки/настила	1/200_1/400	Используйте 1 литр готового раствора на 50 квадратных метров поверхности.
Дезинфекция водяных баков и предотвращение образования биопленки	1/8000_1/10000	Для удаления биопленки из системы водоснабжения в начале каждого цикла используйте 0,5% раствор NANOBIOCIDE в течение 4–6 часов. Затем тщательно промойте все трубы горячей водой под высоким давлением и впоследствии поддерживайте постоянную концентрацию 1:10 000.
Дезинфекция воздуха и туманообразование в присутствии животных	1/500	Дезинфекция воздуха и туманообразование в присутствии животных



Nano Pooshesh Felez Industrial-Research Company  
Registration.No: 12695

Date:

No:

**Меры предосторожности:**

- Прекратите использование NANOBIOCIDE за 24 часа до и после вакцинации.
- По возможности разводите раствор NANOBIOCIDE водой без хлора.

**Производство и упаковка:**

- Поставляется в полиэтиленовых контейнерах объемом 1 и 4 литра и в готовых к использованию распылителях объемом 500 мл.
- Срок годности — 2 года с даты производства.



Address: Unit 13- No 26- South Varzi St- West Ferdows blv  
Tehran- Iran  
Telefax: +98 21 44159075  
+98 21 44173726  
Mobile: +989124011460

[www.nanochem.ir](http://www.nanochem.ir)  
[info@nanochem.ir](mailto:info@nanochem.ir)

**Высокоэффективный дезинфицирующий раствор на основе 5% концентрированной перекиси уксусной кислоты**

Усиленный, более эффективный и длительного действия с AG+  
(Для дезинфекции поверхностей и оборудования на птицефабриках и в смежных пищевых и молочных производствах)

Лицензирован Национальной ветеринарной организацией

**Дезинфектант на основе перекиси уксусной кислоты 5% AG+ и серебряного соединения**



**Сильный дезинфектант**

На основе 5% концентрированной перекиси уксусной кислоты, усиленной Ag+. С уникальной и инновационной формулой, объединяющей два активных компонента — перекись уксусной кислоты и серебро, этот дезинфектант обеспечивает высокую стабильность и длительное действие. Обладает стерилизующей способностью и уничтожает все микроорганизмы, включая грамположительные и грамотрицательные бактерии, грибы (плесень и дрожжи), микобактерии, амёб, вирусы с оболочкой и без оболочки.

**Преимущества:**

- Экологически безопасен
- Отсутствие токсичных остатков
- Отсутствие наблюдаемой микробной устойчивости
- Эффективен в широком диапазоне температур и уровней pH
- Можно использовать для туманообразования на фермах (даже в присутствии цыплят)
- Улучшает качество воздуха и жизненную активность в птичниках



- Удаляет токсические вещества и микробное загрязнение из сточных вод
- Дезинфекция входных ванн для ног при входе в птичники
- Регулярная дезинфекция оборудования и инструментов для птицы
- Полная дезинфекция птичников и воздуха внутри помещений
- Дезинфекция инкубаторных систем, включая хранение яиц, инкубацию (setter), вывод (hatcher) и др.
- Дезинфекция всех контактных поверхностей
- Дезинфекция убойных цехов
- Санитарная обработка кормов для птицы

Используйте всё вышеуказанное в соответствии с указаниями ветеринара и соблюдая разбавления, указанные в таблице.

Место применения	Концентрация	Инструкция по применению
Пол, стены и потолок зала	1/400_1/500	Туманообразователь
Окна и прилегающие к залу поверхности	1/300_1/400	Распыление, протирание тряпкой
Входная ванна для ног зала	1/100_1/300	Добавить в воду
Инструменты, утварь и оборудование	1/100_1/200	Метод окунания
Система водоснабжения, питьевая вода и поилки	1/1000	Циркуляция и очистка внутри системы
Дезинфекция воздуха в птичнике	1/300_1/600	Туманообразователь

Дезинфекция зала убойного цеха	1/400_1/800	Распыление
Дезинфекция кормов для птицы	1/1000	Распыление
Дезинфекция складских помещений для кормов птицы	1/300	Распыление

**Упаковка:** в контейнерах по 5 литров

**Целевые виды:** Птица

**1. Дезинфекция входа в птичник**

Ботинки персонала и колеса грузовиков, контактирующие с почвой, являются источниками передачи грибкового и бактериального загрязнения.

Ванна для дезинфекции ботинок	1/100	Заменять каждые 2–3 дня
Ванна для дезинфекции колес транспортных средств	1/300	Заменять каждые 2–3 дня

*(В зависимости от интенсивности движения/частоты прохода)*

**2. Дезинфекция поверхностей в залах выращивания и содержания птицы**

Туманообразование (2–3 раза в неделю)	1/600	<b>В присутствии животных</b>	Дезинфекция воздуха в зале
Туманообразование (один раз в начале и в конце цикла)	1/300	<b>При отсутствии животных</b>	
Распыление или протирание тряпкой, смывание не требуется	1/300_1/500		Все поверхности, стены, потолок, оборудование и клетки
Добавлять в систему водоснабжения (раз в неделю)	1/1000	<b>В присутствии животных</b>	

<b>Оставить в системе на 1–2 часа, затем промыть водой (один раз в начале и в конце цикла).</b>	1/100	<b>При отсутствии животных</b>	<b>Водяной бак и трубы</b>
---	-------	--------------------------------	----------------------------

### 3. Инкубационные залы

Поскольку заражение яиц может быстро распространяться на здоровые яйца, а эта цепочка передачи продолжается от яиц к цыплятам, правильная дезинфекция инкубаторов, вылуплялок и самих яиц крайне важна и помогает предотвратить потери.

7–10 минут	1/200	Низкое загрязнение	Внутренняя среда инкубатора (setter) – время использования
	1/100	Высокое загрязнение	
7–5 минут	1/300	Низкое загрязнение	<b>Дезинфекция яиц</b>
	1/200	Высокое загрязнение	

### 4. Дезинфекция складских помещений для кормов птицы

Складские помещения для кормов птицы следует дезинфицировать раствором с разбавлением 1:300 в течение 5–7 минут. Для прямой дезинфекции кормов птицы их можно опрыскивать раствором с разбавлением 1:1000.

### 5. Дезинфекция воздуха и поверхностей оборудования при вспышках гриппа или эпидемических заболеваний (при отсутствии животных)

Во время вспышек заразных заболеваний в стаде поверхности следует дезинфицировать раствором с более высокой концентрацией. В таких случаях используйте разбавление 1:100–1:50. Дезинфекция воздуха в птичнике во время эпидемий, без присутствия животных, должна проводиться с разбавлением 1:100.

### 6. Дезинфекция залов убойного цеха

Дезинфекция залов убойного цеха должна проводиться в течение 5–10 минут: в сухих помещениях с разбавлением 1:800, в сырых — с разбавлением 1:400.

### Примечание:

Разбавления, указанные в таблицах (например, 1:100), означают 1 мл на 100 мл, 5 мл на



Nano Pooshesh Felez Industrial-Research Company  
Registration.No: 12695

Date:  
No:

500 мл, 10 мл на 1 литр или 1 литр на 100 литров. Для разбавления предпочтительно использовать воду без хлора.



Address: Unit 13- No 26- South Varzi St- West Ferdows blv  
Tehran- Iran  
Telefax: +98 21 44159075  
+98 21 44173726  
Mobile: +989124011460

[www.nanochem.ir](http://www.nanochem.ir)  
[info@nanochem.ir](mailto:info@nanochem.ir)

## **Сильные не химические дезинфицирующие растворы на основе нанотехнологий**

*Для использования с домашними животными  
(Собаки, кошки, грызуны, декоративные птицы и др.)*

Противовирусное, антибактериальное и противогрибковое действие

Первый и единственный продукт, лицензированный Национальной ветеринарной организацией в области нанотехнологий



**Группа препарата:** Дезинфектант NANOBIOCIDE PTN

**Форма выпуска:** Жидкость, без запаха

**Активные ингредиенты:** Наночастицы серебра

**Спектр действия:** Широкий спектр действия против вирусов с оболочкой и без оболочки, грамположительных и грамотрицательных бактерий, грибов, спор, ооцист и простейших. Наносеребро рекомендуется во многих развитых странах для дезинфекции чувствительных и высокорискованных зон.

**Целевые виды:** Домашние животные (собаки, кошки, кролики, хомяки, морские свинки, декоративные птицы и др.)

### **Преимущества NANOBIOCIDE:**

- Профилактика и контроль вирусных патогенов
- Профилактика и лечение респираторных инфекций у домашних животных, особенно декоративных птиц
- Профилактика и лечение различных кожных инфекций, вызванных патогенными грибами
- Устранение неприятных запахов в помещениях для животных
- Улучшение качества воздуха и жизненной активности в питомниках

### **Применение:**



- Можно использовать для туманообразования с целью предотвращения распространения вирусных респираторных заболеваний
- Дезинфекция помещений для животных, клеток и инвентаря
- Репеллент для блох и насекомых
- Можно применять на подстилке и в туалетном наполнителе
- Подходит для обработки ран
- Орошение полости рта при чистке зубов для лечения стоматологических инфекций

#### **Уникальные особенности:**

- Длительная стабильность (не разлагается и не ферментируется наночастицами серебра)
- Отсутствие наблюдаемой микробной устойчивости
- Нетоксично при вдыхании, контакте с клетками, при проглатывании и при кожном контакте для пользователей и окружающей среды
- Не вызывает коррозии поверхностей и инструментов
- Эффективно в кислой и щелочной среде
- Эффективно в широком диапазоне температур
- Предотвращает передачу зоонозных заболеваний

#### **Меры предосторожности:**

- Прекратить использование за 24 часа до и после вакцинации

#### **Производство и упаковка:**

- Поставляется в полиэтиленовых контейнерах готовыми к применению объемом 500 мл
- Срок годности: 2 года с даты производства

## Антисептический раствор повидон-йода 10% NANO BIO CIDE (содержит 1,2% йода)



Местный антисептик

Многоцелевое дезинфицирующее средство

Обладает широким антимикробным спектром действия и эффективен против грибов, спор, вирусов, простейших и дрожжей

**Группа дезинфицирующих средств:** Антисептический раствор повидон-йода 10% NANOBIOCIDE

**Лекарственная форма:** Жидкость

**Активные ингредиенты:** Содержит 1,2% йода, йодид калия, глицерин, этанол и другие вспомогательные вещества.

**Механизм действия и антимикробный спектр:** Антисептический раствор повидон-йода 10% NANOBIOCIDE действует за счет постепенного высвобождения свободного йода из комплекса, обеспечивая продолжительное антимикробное действие.

Свободный йод взаимодействует с липидами клеточных мембран и поверхностными белками микроорганизмов, увеличивая проницаемость мембран и вызывая утечку клеточного содержимого. Он также связывается с сульфгидрильными (-SH), аминными (-NH<sub>2</sub>), гидроксильными (-OH) и карбонильными (C=O) группами в жизненно важных белках и ферментах, вызывая их денатурацию, структурное разрушение и инактивацию ферментов. Более того, йод нарушает ключевые ферменты и повреждает ДНК и РНК



микроорганизмов, нарушая метаболические процессы и жизненно важные функции клеток, что в конечном итоге предотвращает их размножение и выживание. Этот механизм эффективно уничтожает бактерии, вирусы, грибы и устойчивые споры.

**Эффективен против:** Широкого спектра микроорганизмов, включая *Streptococcus pyogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Helicobacter spp.*, *Enterococcus faecalis*, *Streptococcus agalactiae*, *Candida albicans*, вирус простого герпеса (*Herpes simplex virus*), *Tinea spp.*, *Aspergillus niger*, *Microsporium spp.* и *Trichophyton spp.*

**Целевые виды животных:** Скот, птица, лошади и домашние животные.

**Показания к применению:**

- Дезинфекция ран, ожогов, порезов, ротовой полости и языка
- Лечение кожных инфекций, ссадин и грибковых дерматитов
- Пред- и послемолочная обработка вымени (Pre-Dip & Teat-Dip)
- Дезинфекция кожи до и после хирургических вмешательств или родов
- Широкоспектровая санитарная обработка птицеферм, животноводческих объектов, инкубаторов и ветеринарных клиник
- Дезинфекция инструментов, клеток и оборудования на фермах и птицефабриках

**Условия хранения:**

- Хранить при температуре от 5 °C до 30 °C, вдали от прямых солнечных лучей.
- Содержать в хорошо вентилируемом помещении, вдали от легковоспламеняющихся материалов.
- Всегда плотно закрывать ёмкость после каждого использования для сохранения стабильности и эффективности препарата.

**Меры предосторожности:**

- Не применять одновременно с другими химическими веществами, щелочными соединениями или инсектицидами.
- Избегать контакта с глазами.
- Хранить в местах, недоступных для детей.



### Инструкция по применению

Показания к применению	Соотношение разведения	Описание
Дезинфекция сосков до доения (Pre-Dip)	1:5	С использованием метода распыления или погружения
Дезинфекция сосков после доения (Teat-Dip)	Готов к использованию	Погружение
Раны, порезы и ожоги	Готов к использованию	Наносить с помощью распылителя или стерильной марли, смоченной раствором
Дезинфекция оборудования и инструментов	Использовать 20 мл на 1 литр воды	Погрузить и смыть через 20 минут
Птицеводческие помещения, животноводческие объекты, инкубаторы, ветеринарные клиники, больницы и т.д.	1:10	Распыление в окружающей среде



## Антисептический раствор йодированного глицерина 1% NANO BIO CIDE (содержит 1% йода)



Местный антисептик

Многоцелевое дезинфицирующее средство

Обладает широким антимикробным спектром действия и эффективен против грибов, спор, вирусов, простейших и дрожжей

**Группа дезинфицирующих средств:** Антисептический раствор йодированного глицерина 1% NANOBIOCIDE Лекарственная

**форма:** Жидкость

**Активные ингредиенты:** Антисептический раствор йодированного глицерина 1% NANOBIOCIDE (содержит 1% йода), йодид калия, глицерин и другие вспомогательные вещества.

**Механизм действия и антимикробный спектр:** Антисептический раствор йодированного глицерина 1% NANOBIOCIDE сочетает антимикробные свойства йода с осмотическим эффектом глицерина, эффективно уничтожая широкий спектр микроорганизмов. Йод действует путем окисления сульфгидрильных ( $-SH$ ) групп в клеточных белках и ферментах, что приводит к их денатурации, коагуляции белков и нарушению целостности клеточной стенки, в конечном итоге вызывая гибель бактерий, грибов и некоторых вирусов. Глицерин, благодаря своему гиперосмотическому действию, снижает активность воды в окружающей среде, вызывая дегидратацию микроорганизмов и подавляя их рост и размножение, что усиливает микробицидное действие йода. Благодаря отличной проницаемости для тканей, эта форма особенно подходит для дезинфекции ран и мягких тканей в ветеринарной практике.

**Эффективен против:** Широкого спектра микроорганизмов, включая бактерии, вирусы, грибы, плесени, микобактерии и споры, такие как *Streptococcus pyogenes*,



Staphylococcus aureus, Helicobacter spp., Enterococcus faecalis, Streptococcus agalactiae, Candida albicans, вирус простого герпеса (Herpes simplex virus), Tinea spp., Aspergillus niger, Microsporum spp. и Trichophyton spp.

**Целевые виды животных:** Мелкий и крупный рогатый скот, лошади и другие животные.

**Инструкция по применению:** Нанести раствор йодированного глицерина непосредственно на обрабатываемый участок с помощью стерильной марли или ваты до полного смачивания поверхности. Дать высохнуть естественным образом.

**Условия хранения:**

- Хранить при температуре от 5 °C до 30 °C, вдали от прямых солнечных лучей.
- Содержать в хорошо вентилируемом помещении, вдали от легковоспламеняющихся материалов.
- Всегда плотно закрывать ёмкость после каждого использования для сохранения стабильности и эффективности препарата.

**Меры предосторожности:**

- Не применять одновременно с другими химическими веществами, щелочными соединениями или инсектицидами.
- Избегать контакта с глазами.
- Хранить в местах, недоступных для детей.

**Антисептический раствор настойки йода 2% NANO BIO CIDE**  
**(Containing 2% Iodine)**



Местный антисептик

Многоцелевое дезинфицирующее средство

Обладает широким антимикробным спектром действия и эффективен против грибов, спор, вирусов, простейших и дрожжей

**Группа дезинфицирующих средств:** Настойка йода, антисептический раствор 2% NANOBIOCIDE

**Лекарственная форма:** Жидкость

**Активные ингредиенты:** Настойка йода (содержит 2% активного йода), этанол, йодид калия и другие вспомогательные вещества.

**Механизм действия и антимикробный спектр:** Антисептический раствор настойки йода 2% NANOBIOCIDE, содержащий молекулярный йод ( $I_2$ ) и йодид калия (KI) в спиртовом растворе, оказывает широкоспектрное антимикробное действие за счёт контролируемого высвобождения активного йода. Освобождающийся йод взаимодействует с липидными компонентами клеточных мембран микроорганизмов, увеличивая их проницаемость и вызывая утечку внутриклеточного содержимого. Кроме того, йод связывается с функциональными группами, такими как сульфгидрильные (-SH), гидроксильные (-OH), аминные (-NH<sub>2</sub>) и карбонильные (C=O) группы в жизненно важных белках и ферментах, что приводит к их денатурации и инактивации. Помимо этого, воздействуя на ДНК и РНК микроорганизмов, йод нарушает клеточный метаболизм и препятствует репликации и выживанию патогенов.

**Эффективен против:** Широкого спектра микроорганизмов, включая бактерии, вирусы, грибы, плесени, микобактерии и споры, такие как *Streptococcus pyogenes*,



Staphylococcus aureus, Helicobacter spp., Enterococcus faecalis, Streptococcus agalactiae, вирус простого герпеса (Herpes simplex virus), Tinea spp., Candida albicans, Aspergillus niger, Microsporum spp. и Trichophyton spp.

**Целевые виды животных:** Мелкий и крупный рогатый скот, лошади и домашние животные.

**Показания к применению:**

- Дезинфекция ран, царапин и незначительных порезов
- Предоперационная антисептическая обработка кожи перед проведением малых и крупных хирургических вмешательств
- Лечение поверхностных инфекций и профилактика вторичных кожных инфекций
- Дезинфекция мест инъекций перед вакцинацией или медицинскими процедурами
- Обработка пуповины новорождённого молодняка (телята, ягнята и др.) сразу после рождения
- Очистка и санитарная обработка вымени животных (в разбавленном виде) для профилактики мастита
- Подходит для дезинфекции резервуаров для хранения воды
- Полевая дезинфекция хирургических и ветеринарных инструментов

**Инструкция по применению**

- Смочить кусочек стерильной марли или ваты раствором и равномерно нанести на обрабатываемый участок.

**Условия хранения:**

- Хранить при температуре от 5 °C до 30 °C, вдали от прямых солнечных лучей.
- Содержать в хорошо вентилируемом помещении, вдали от легковоспламеняющихся материалов.
- Всегда плотно закрывать ёмкость после каждого использования для сохранения стабильности и эффективности препарата.