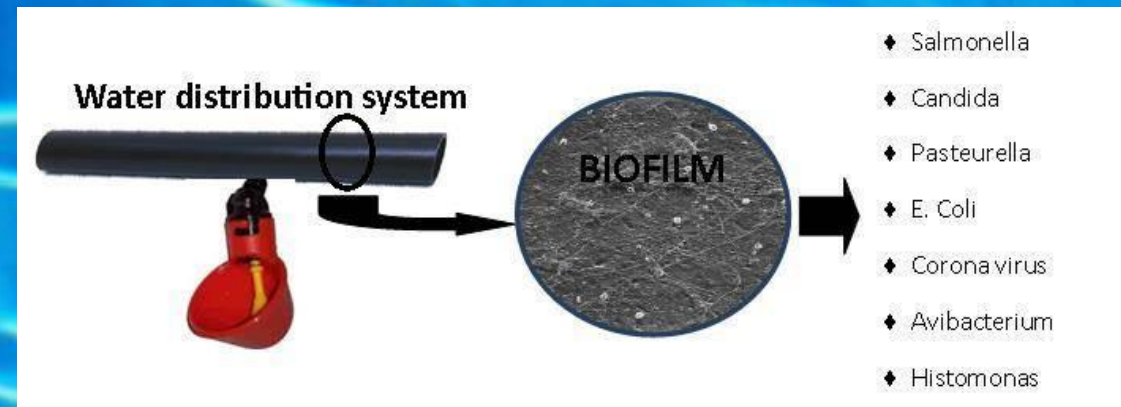


# Инструкция по эксплуатации

## Как использовать

### Преимущества:

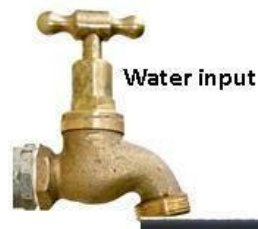
- Долгосрочная эффективность
- Эффективен против:
- Бактерий
- Вирусов
- Водорослей
- Грибков
- Амеб
- Спор.
- Высокая эффективность против биопленки
- Высокая эффективность даже в низких концентрациях.
- Без вкуса и запаха
- Эффективен в широком диапазоне температур вплоть до точки кипения.
- Нежно воздействует на кожу.
- Биоразлагаемый.
- Не токсичен
- Не вызывает коррозии при используемой дозировке.



### Приложение:



- Туман 5%



Water input



Injection pump

дика 50 мл/м3 воды



## **Шоковая терапия – животные отсутствуют:**

*При использовании Oxibon обработанные системы должны иметь механизм выпуска воздуха.*

Для того, чтобы продукт работал эффективно, мы настоятельно рекомендуем провести шоковую обработку перед использованием продукта на постоянной основе. Шоковая обработка удалит существующую биопленку в трубопроводе.

*При использовании Dosatron:*

1. Соедините баллончик Oxibon с Dosatron и включите dosatron на дозировку 1-2%.
2. Откройте концы линий и заполните питьевую систему.
3. Используйте полоски для проверки на наличие перекиси, чтобы определить наличие продукта, затем напрямую закройте линии.
4. Активируйте все соски или чашки, позволяя смеси Oxibon также контактировать с этими поверхностями. Используйте полоски для проверки на наличие перекиси, чтобы определить наличие продукта.
5. Промойте линии после времени контакта 2-10 часов водой с дозой 50 мл/м3 Oxibon, затем активируйте все соски или чашки.
6. При первом использовании Oxibon повторите пункты 2 и далее. Если после второй обработки из системы все еще выходит много биопленки, повторите пункты 2 и далее.

**7. В некоторых случаях целесообразно проводить обработку 10-12% раствором гипохлорита натрия в концентрации 3% в течение 20-30 минут.**

*При использовании резервуара для воды:*

1. Закройте входное отверстие для воды в резервуаре для воды.
2. Добавьте в резервуар для воды достаточное количество Oxibon, чтобы получить 2% раствор.
3. Откройте концы линий и заполните систему поения.
4. Используйте полоски для проверки на перекись водорода, чтобы определить наличие продукта, затем закройте линии напрямую.

## **Непрерывное дозирование – присутствуют животные:**

*Мы настоятельно рекомендуем использовать инъекционный насос.*

5. Активируйте все соски или чашки, позволяя смеси Oxibon также контактировать с этими поверхностями. Используйте полоски для проверки на перекись водорода, чтобы определить наличие продукта.

#### **При использовании инъекционного насоса:**

1. Установите инъекционный насос на дозировку 50 мл/м3 воды.
2. Подключите баллончик Oxibon к инъекционному насосу.
3. Вода будет автоматически дозироваться с нужным количеством Oxibon.
4. Регулярно используйте полоски для проверки пероксида, чтобы убедиться, что продукт присутствует у всех поилок. Дозировка: день 1 - 10: 80 мл/м3 воды

Дозировка в последующие недели: 30-50 мл/м3 воды.

Дозировка после пробиотиков: 80 мл/м3 воды в течение 48 часов, затем отрегулируйте до предыдущей дозировки.

#### **При дозировании пробиотиков:**

1. Выключите инъекционный насос за 12 часов до дозирования пробиотиков.
2. Включите инъекционный насос через 12-24 часа после окончания дозирования пробиотиков

» Храните под замком

» Всегда используйте правильные СИЗ при использовании продукта/любых химикатов

» Никогда не смешивайте Oxibon с любыми другими химикатами

#### **ПЛЕСЕНЬ**

В редких случаях, когда в системе питьевой воды присутствует плесень, жизненно важно удалить ее как можно скорее.

Обработка никогда не должна проводиться в присутствии животных. Плесень может выделять токсины, которые могут быть очень вредны для животных.

Инструкции по дозировке (только шоковая обработка):

Дозируйте всю систему питьевой воды 3% гипохлоритом натрия (10-12% активного хлора) в течение как минимум 1 часа.

После этого проведите шоковую обработку с помощью Oxibon, как описано в графике: «шоковая обработка



treatment".