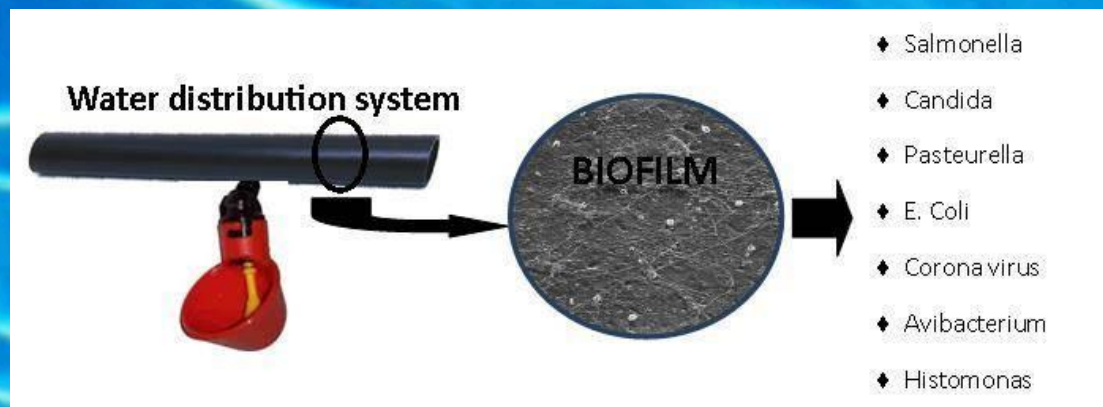


Инструкция по эксплуатации

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:



Water input



Injection pump

- Туман 5%

Дозировка 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”.