



КАТРИЛ СПП

Средство для мойки системы поения птицы в санитарный разрыв (после вывоза птицы)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство предназначено для обработки от минерального налета и образующейся в процессе вскармливания птицы биопленки на поверхности систем питьевого водоснабжения в птичниках как напольного, так и клеточного содержания.

СВОЙСТВА

Кислотное средство на основе органических, неорганических кислот и перекиси водорода. Применяется для низкотемпературной обработки поильных контуров. Обладает сильной бактерицидной активностью по отношению к спорообразующим бактериям, БГКП и дрожжам. Не оказывает отрицательного воздействия на резину, керамику, полимерные материалы, стекло. Средство экологично, биоразлагаемо, хорошо смывается не оставляя остаточных количеств на поверхности. Полностью удаляет биопленку в процессе обработки систем поения.

ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА МОЙКИ

Концентрация рабочего раствора 2,0-2,5%, температура обработки 15-30°C. Обработки может проводиться способом заполнения и прокачивания.

Заполнение:

1. Слить воду из системы поения
2. Закачать приготовленный рабочий раствор в систему поения
3. Выдержать экспозицию 6-8 часов
4. Слить раствор из системы поения
5. Промыть систему до полного удаления моющего средства.

Прокачивание:

1. Слить воду из системы поения
2. Закачать приготовленный рабочий раствор в систему поения
3. Обеспечить «прокачивание» рабочего раствора через систему в течение 30-40 минут
4. Слить раствор из системы поения
5. Промыть систему до полного удаления моющего средства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со средством рекомендуется пользоваться спецодеждой и средствами индивидуальной защиты рук, глаз, органов дыхания. При попадании раствора на кожу или в глаза, следует немедленно промыть пораженное место холодной проточной водой и при необходимости обратиться в медпункт.

Полная информация о классе опасности, мерах предосторожности, оказании первой помощи и т.п. содержится в инструкции по применению.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Препарат может быть расфасован в канистры полиэтиленовые емкостью 5,10, 20 дм³. Хранить средство необходимо в темном, сухом месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и вдали от кислот, щелочей, компонентов тяжелых металлов, восстанавливающих и органических веществ, сильных окислителей при температуре от 0°C до + 35°C, отдельно от продуктов питания.

Гарантийный срок годности – 6 месяца со дня изготовления