



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «НПО СпецСинтез»

Стрелкова Э.К.
«26» марта 2014 г.

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО «ТРИОСЕПТ-НУК 15»

СРЕДСТВО ОЧИСТКИ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА ОБЪЕКТАХ ЖИВОТНОВОДСТВА

«ТРИОСЕПТ-НУК 15» высокоэффективное дезинфицирующее средство, предназначенное для очистки и дезинфекции трубопроводов, систем питьевого водоснабжения, оптимизации (подкисления) питьевой воды, деконтаминирующей обработки инкубационного яйца, различных поверхностей (нержавеющая, хром-никелевая сталь, алюминий и др.), исключая медные поверхности. Специальный состав ТРИОСЕПТ-НУК 15 хорошо очищает системы трубопроводов и оказывает мощное дезинфицирующее действие против всех известных видов микроорганизмов, их споровых форм, устойчивых видов грибковой микрофлоры, а также кокцидий.

Особая формула средства «ТРИОСЕПТ-НУК 15», включающая биоцидный комплекс, органические кислоты, перекись водорода, комплексообразователь и ингибитор коррозии, позволяет средству работать в широком температурном диапазоне и очищать системы водоснабжения от скопления загрязнений неорганической и органической природы.

- «ТРИОСЕПТ-НУК 15» экономично в использовании, стабильно и безопасно в применении. Дезинфекцию и очистку системы водоснабжения можно проводить в присутствии птицы и других животных.

- Оптимизация питьевой воды 0,01-0,025% раствором ТРИОСЕПТ-НУК 15 позволяет проводить санацию пищеварительной системы птицы или других животных, улучшает конверсию корма, затормаживает прохождение химуса через систему желудочно-кишечного тракта, снижает количество жидкого стула (помета) и выделение аммиака. Также средство оказывает ингибирующее действие на жизненный цикл кокцидий. Постоянное применение данного средства снижает риск образования кальциевых, магниевых, железистых депозитов и биопленки внутри системы водоснабжения.

Рекомендации по применению:

Для очистки систем водоснабжения используется 0,4-0,8% раствор ТРИОСЕПТ-НУК 15 (в зависимости от оборудования). Перед заполнением системы продуйте ее от остатков воды. Заполните систему рабочим раствором.

- Время экспозиции для 0,8% раствора 4-6 часов или 18 часов для 0,4% раствора. Температура рабочего раствора от +20°C до +30°C.
- После проведения очистки слейте содержимое системы водоснабжения и промойте ее чистой водой.

Для оптимизации питьевой воды

- Используйте раствор ТРИОСЕПТ-НУК 15 в концентрации 0,01-0,025% через день или три дня подряд с последующим перерывом на два дня.

Для дезинфекции сельскохозяйственных объектов.

- Для дезинфекции методом орошения готовится 0,1-0,2% рабочий раствор из расчета 0,3-0,5 л на 1 м² поверхности. Время воздействия 20 минут, после чего остатки смываются водой.
- Для дезинфекции трубопроводов используйте 0,1-0,15% раствор, экспозиция 20 минут.
- Для дезинфекции инкубационного яйца используйте раствор ТРИОСЕПТ-НУК 15 в концентрации 0,2-0,3% методом погружения в течение 3-5 минут.

Дезинфицирующее средство ТРИОСЕПТ-НУК 15 содержит концентрированную перекись водорода, поэтому при работе с ним следует соблюдать технику безопасности. Применение средства ТРИОСЕПТ-НУК 15 следует прекратить за 24 часа перед вакцинацией или выпаиванием каких либо препаратов.