

# Р ПИРАНОКС 15

## КОМПОЗИЦИЯ НА ОСНОВЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ И ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Основными действующими веществами ПИРАНОКС 15 являются стабилизированная надуксусная кислота (НУК) и перекись водорода. ПИРАНОКС 15 предназначен для дополнительной бактерицидной обработки молокопроводов и поверхностей на предприятиях животноводства и птицеводства:

- Помещений для содержания скота и птицы;
- для удаления плесени на стенах и потолках помещений;
- транспорта для перевозки скота и птицы;
- мест хранения кормов и транспорта для их транспортировки;
- средств транспортировки, мест хранения, переработки и реализации продуктов животного и растительного происхождения;
- пластиковой тары, инвентаря;
- резервуаров, емкостей, доильных аппаратов, молокопроводов, инвентаря и т. п.

### СВОЙСТВА

Эффект синергизма надуксусной кислоты и перекиси водорода обеспечивает ПИРАНОКС 15 широчайший спектр и высокую степень воздействия на микроорганизмы.

ПИРАНОКС 15 обладает надежным бактерицидным, фунгицидным, вирулицидным действием, позволяет успешно бороться с плесенью.

За счет самой сильной окислительной способности НУК среди дезинфектантов (после озона), способно уничтожать даже споры в короткие промежутки времени.

Дополнительные преимущества ПИРАНОКС 15

- Не вызывает резистентности микроорганизмов.
- Обладает дезодорирующим действием.
- Сохраняет высокую активность при низкой температуре.
- Высокая степень безопасности - разлагается на воду и уксусную кислоту.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением ПИРАНОКС 15, как и любого дезинфицирующего средства, предварительно тщательно промыть обрабатываемые поверхности.

Допускается использование любым удобным способом: СИП, циркуляция, орошение, погружение и т. д.

Для использования ПИРАНОКС 15 необходимо разбавить чистой водой до концентрации 0,12% (1,2 мл на 1 л воды), время воздействия 15-20 минут при температуре 10-30°C.

В концентрации 0,12% (0,02% по НУК) средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе бактерий группы кишечной палочки, стафилококка, стрептококка, синегнойной палочки, сальмонелл. В случае необходимости возможно увеличение концентрации рабочего раствора до 0,6%

После обработки промыть обработанные поверхности питьевой водой.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:	прозрачная жидкость с характерным уксусным запахом
pH (1%):	
Плотность (при 20°C):	10 — 1,15 г/л
Пенообразующая способность	беспенное
Хранение:	Хранить продукт в оригинальной упаковке, в прохладном и проветриваемом месте, вдали от солнечных лучей, источников тепла, горючих или других несовместимых материалов.
Активные вещества:	Надуксусная кислота 150 г/л, перекись водорода, уксусная кислота, стабилизатор НУК, активные добавки

### УПАКОВКА

Канистры по 20 кг, бочки 200 кг и 1000 кг IBC

### СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев с даты производства.