



ХЕТЧ-КЛИН

Производитель: Kanters SP

Запатентованная система для дезинфекции воздуха и поверхностей в выводных шкафах во время инкубации яиц.

Система ХЕТЧ-КЛИН состоит из испарительной установки, к которой докупается канистра дезинфицирующего средства АКВА-КЛИН (объемом 4 литра).

Действующим веществом АКВА-КЛИН является стабилизированная перекись водорода, которая в комбинации с серебром обеспечивает тщательную дезинфекцию воздуха и поверхности инкубационного яйца.

Преимущества

- Безопасная и экологичная и эффективная альтернатива формальдегиду.
- Безопасен для сотрудников, цыплят и инкубационного оборудования.
- Подходит для любого инкубатора/выводного шкафа.

Биологические свойства

ХЕТЧ-КЛИН – безопасная и экологичная замена токсичного формальдегида и оксида этилена, которые до сих пор используются при дезинфекции выводных шкафов.

АКВА-КЛИН при взаимодействии с бактериями, вирусами и грибами окисляет стенку или мембрану, и вызывает их гибель. В процессе биохимической реакции перекись водорода распадается на кислород и воду.

Использование **АКВА-КЛИН** в составе системы **ХЕТЧ-КЛИН** обеспечит безопасность работы персонала:

– не раздражает слизистые оболочки, не вызывает головную боль, не обладает сильным запахом, не токсичен, не канцерогенен. Не раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей цыплят.

Дозировка

Система **ХЕТЧ-КЛИН** состоит из металлического поддона, трубы и тканевого рукава, одевающегося на трубу.

Трубу с тканевым рукавом помещают в канистру с дезинфицирующим средством **АКВА-КЛИН** объемом 4 литра.

Рукав из микрофибры, помещенный в емкость с дезинфицирующим средством, впитывает необходимый объем средства.

ХЕТЧ-КЛИН располагают внутри выводного шкафа рядом с вентилятором с 18 по 21 сутки инкубации.

Благодаря работе вентилятора и нагреву воздуха внутри выводного шкафа дезинфицирующее средство испаряется

с поверхности тканевого рукава в воздух.

Воздушный поток, создаваемый вентиляторами, распространяет перекись водорода по всему выводному шкафу для дезинфекции воздуха и поверхности яйца.

Расход **АКВА-КЛИН** составит примерно 1 литр за 3-4 дня непрерывной обработки (18-21 сутки инкубации).

Автоматическое дозирование, возможность повторного использования и долговечность делают систему **ХЕТЧ-КЛИН** простой в использовании, надежной и безопасной для дезинфекции инкубационного яйца.

Производитель

KANTERS S.P., Нидерланды.
