



НЕО К7

Производитель: **Kemper S.R.L.**

Дезинфицирующий препарат НЕО К7 в форме газового генератора с выделением газа формальдегида для профессионального применения. Эффективен против всех известных вирусов, микроскопических грибов и бактерий

Преимущества

- Простота в использовании: не требует специального оборудования, упрощает процесс дезинфекции, сокращает санитарный разрыв, снижает влияние «человеческого фактора», не требует специально обученного персонала.
- Эффективность: гарантирует высокоэффективную продолжительную дезинфекцию даже в труднодоступных местах, в том числе подстилки и пола под подстилкой, зерна и кормов.
- Универсальность и экономичность: благодаря удобной форме, таблетка легко делится на 2 или 4 части для регулирования количества продукта на фактический объем помещения, подлежащей дезинфекции. Одна таблетка (700 г) на 350 м³.
- Безопасность: не требует присутствия оператора, за исключением фазы активации, которая длится не более 5 минут.

Состав

Параформальдегид – 39%, парафин в твердом состоянии, целлюлоза флюорита.

Биологические свойства

НЕО К7 представляет собой дезинфектант в форме газового генератора, который при тлении выделяет газ формальдегида. Имеет выраженный фенольный запах.

Формальдегид высокоэффективен против возбудителей бактериальных, вирусных и грибковых инфекций. **НЕО К7** во время экзотермической реакции выделяет бесцветный газ формальдегида, который равномерно распространяется по всему помещению. Препарат остается активным в течение длительного времени. Газообразная форма позволяет препарату работать в труднодоступных местах помещения, где обработка

дезинфектантом в форме жидкого раствора или аэрозоля затруднительна или невозможна.

Дезинфектанты в виде горячего тумана, холодного аэрозоля или дыма дымовых шашек представляют собой очень мелкие капли жидкости. Чем меньше размер капель, тем выше проникающая способность в различные труднодоступные места, трещины, щели. Однако даже самые мелкие капли оседают на поверхностях и не могут проникнуть в толщу подстилки, хранящегося зерна или корма. Таким образом, дезинфекция толщи подстилки или корма невозможна с помощью этих форм. Газ формальдегида безводный, легче воздуха, легко проникает сквозь подстилку и дезинфицирует не только подстилку, но и пол под ней. Газ легко проникает в толщу хранимого зерна или корма в бункерах, оказывая и противовирусное, бактерицидное и фунгицидное действие.

Образуемый при тлении генератора видимый глазом дым выполняет функцию маркера выделяемого бесцветного газа. В результате экзотермической реакции выделяется около 246 г формальдегида.

Препарат **НЕО К7** является отпугивающим средством для насекомых, после использования не оставляет никакого запаха в помещении. Мощное обеззараживающее действие широкого спектра, в сочетании с простотой и удобством применения делают **НЕО К7** универсальным и высококачественным дезинфектантом с фунгицидным действием.

Показания

НЕО К7 применяется только для профессионального использования для противовирусной, противогрибковой и противобактериальной глубокой и длительной дезинфекции в животноводческих пустых помещениях без животных, для дезинфекции вспомогательного оборудования, складов.

В сельском хозяйстве и комбикормовом производстве **НЕО К7** используют для обработки силосов для приема сырья, бункеров, элеваторов, зернохранилищ, транспорта для перевозки животных (включая ж/д вагоны, грузовики, холодильные камеры, трюмы корабля) и других помещений /оборудования, нуждающиеся в надежной и эффективной дезинфекции.

Газообразная форма позволяет препарату работать в труднодоступных местах помещения, где обработка дезинфектантом в форме жидкого раствора или спрея затруднительна.

Рекомендации по применению

Одна таблетка на 350 м³ помещения. Экспозиция – не менее 4 час.

Животноводческие помещения, транспортные средства и пр. тщательно моют, высушивают и дезинфицируют с помощью НЕО К7.

Применение других жидких дезинфектантов и заключительная дезинфекция горячим туманом формалина не

требуются.

Дезинфекцию бункеров, зернохранилищ, элеваторов и мельниц проводят, размещая в них необходимое количество газовых генераторов.

Схема работы с газовым генератором НЕО К7.



Время поджигания и тушения для 1 таблетки – не более 5 минут.

Условия хранения

В хорошо вентилируемом, сухом и прохладном помещении, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25 °C.

Срок хранения

3 года со дня изготовления.

Упаковка

Таблетки по 700 г.

Производитель

КЕМПЕР S.R.L., Италия.
