



КЛИНДЕЗ ПАРАФОР

Производитель: ПРОВЕТ

Дымовая шашка для профилактической и вынужденной дезинфекции животноводческих, птицеводческих, звероводческих и вспомогательных помещений, находящегося в них оборудования и инвентаря для ухода за животными и других объектов ветеринарного надзора.

Состав

Порошкообразная термовозгонная смесь и специальная ампула с параформальдегидом в качестве действующего вещества.

Биологические свойства

Средство обладает широким спектром дезинфицирующего действия в отношении:

- Грибов и спор – *Aspergillus niger*, *Aspergillus versicolor*, *Aspergillus fumigatus*, *Absidia corymbifera*, *Aspergillus spp.*, *Trichophyton Mentagrophytes*, *Geotrichum candidum*, *Cladosporium cladosporioides*, *Rhodotorula rubra*, *Penicillium candidum*, *Candida albicans*, *Candida pelliculosa*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Penicillium chrysogenum*, *Penicillium cyclopium*, *Monilia ruber scus*, *Fusarium spp.*, *Pythium spp.*, *Penicillium spp.*;
- Вирусов – *Influenza Hong kong Virus*, *Herpes Simplex Type 1 Virus*, *Vaccinia Virus*, *Rotavirus*, *Avian Infectious Laryngotracheitis Virus*, *Avian Herpes Virus*, *Fowl pox Virus*, *Transmissible Gastroenteritis of Swine Virus*, *Foot & Mouth Disease Virus*, *Feline Coronavirus*, *Feline Calicivirus (Norovirus surrogate)*, *Canine Parvovirus*, *Pathogenic Avian Influenza Virus (НПП)*, *Highly Pathogenic Avian Influenza Virus (H5N1)*;
- Бактерий – *Bacillus subtilis*, *Enterobacter cloacae*, *Escherichia coli*, *Legionella pneumophila*, *Listeria monocytogenes*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Pseudomonas putida*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella typhimurium*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus faecalis*, *Streptococcus lactis*, *Klebsiella pneumonia*, *Leptospira spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Pasteurella multocida*, *Chlamydia spp.*, *Campylobacter jejuni*, *Clostridium spp.*

Показания

Предназначено для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции (текущей и заключительной) животноводческих, птицеводческих, звероводческих вспомогательных помещений, находящегося в них оборудования и инвентаря для ухода за животными. Применяется также для дезинфекции клеток, инкубаторов и вспомогательного оборудования, складов, кормокухонь, санитарных боен и других объектов ветеринарного надзора в отсутствии животных и людей.

Рекомендации по применению

Дезинфекцию проводят в условиях:

- температура воздуха внутри помещения не ниже 10°C;
- обеспечения герметичности обрабатываемого помещения (в помещении необходимо закрыть все двери и окна, вытяжные люки, выключить вентиляцию);
- при обязательном предварительном оповещении всех рабочих о проводимой обработке;
- после механической очистки всех поверхностей;
- в отсутствии животных, обслуживающего персонала, пищевых продуктов и кормов.

Нормы расхода и дозировка:

При вынужденной дезинфекции расход действующего вещества составляет 50 мг ДВ на 1 м³, для профилактической дезинфекции расход составляет 25 мг ДВ на 1 м³.

- для дезинфекции 1 шашка 40 г. (2 г. ДВ) на помещение 40 м³, для санации – на 80 м³;
- для дезинфекции 1 шашка 40 г. (4 г. ДВ) на помещение 80 м³, для санации – на 160 м³;
- для дезинфекции 1 шашка 80 г. (8 г. ДВ) на помещение 160 м³, для санации – на 320 м³;
- для дезинфекции 1 шашка 240 г. (20 г. ДВ) на помещение 400 м³, для санации – на 800 м³;
- для дезинфекции 1 шашка 750 г. (60 г. ДВ) на помещение 1200 м³, для санации – на 2400 м³;
- для дезинфекции 1 шашка 750 г. (80 г. ДВ) на помещение 1600 м³, для санации – на 3200 м³.

Обработку проводят не менее двух человек только с применением средств защиты органов дыхания и глаз. Перед началом работ необходимо рассчитать нужное количество средств на обрабатываемое помещение и установить их на негорючие подложки вдали от лековоспламеняющихся предметов. Убедиться, что в помещении не осталось людей и животных. Встряхнуть средство, вскрыть банку, поджечь фитиль от источника огня. Поджигать средства следует, начиная с самого дальнего от входа помещения, двигаясь к выходу. После начала выделения аэрозоля (состав средства тлеет, выделяя густой белый дым) необходимо сразу покинуть помещение и плотно закрыть дверь. Время экспозиции от 6 до 12 часов, не менее 2-х часов. При возможности помещение следует оставить на 24 часа. После истечения времени экспозиции необходимо активно проветрить помещение (открыть окна, двери, включить вентиляцию) не менее 60 минут, до полного удаления запаха.

После проведения дезинфекции следует провести влажную уборку помещения (вымыть кормушки, поилки), используя содовый раствор (60-70 г кальцинированной соды на 2 литра воды). Помещение следует убирать при открытых окнах и форточках.

Условия хранения

Средство хранят в специально предназначенных для этого складских помещениях в плотно закрытой таре, вдали от огня и нагревательных приборов, исключая попадание на упаковку и непосредственно на средство прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств. Температура хранения от 0°C до плюс 30°C, влажности не более 80%.

Срок годности

3 года со дня изготовления.

Упаковка

Металлические банки по 40 г, 80 г, 240 г, 750 г, содержащие соответственно 2 г, 4 г, 8 г, 20 г, 60 и 80 г действующего вещества.

Производитель

Продукт произведен по заказу ПРОВЕТ, Россия.
