



ДИФЕНСИН ЙОД

Производитель: ПРОВЕТ
Дымовая шашка с дезинфицирующим эффектом.

Состав

Дымовая шашка, состоящая из термовозгонной смеси в виде порошка и специальной ампулы, содержащей йодоформ (16 г) в качестве действующего вещества.

Биологические свойства

Средство эффективно в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий – *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Salmonella enteritidis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus spp.*, *Leptospira spp.*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma spp.*, *Chlamydia spp.*, *Campylobacter jejuni*, *Proteus spp.*, *Clostridium spp* и др.
- Плесневых и дрожжеподобных грибов – *Aspergillus niger*, *Aspergillus fumigatus*, *Penicillium spp.*, *Alternaria spp.*, *Cladosporium spp.*, *Candida albicans*, *Geotrichum candidum*, *Rhodotorula spp.* и др.
- Вирусов – *Pestivirus sp.*, *Neospora sp.*, *Herpesviridae spp.*, *Mareks disease gammaherpesvirus*, *Influenza virus A* и др.

При инициации средства от источника огня начинается экзотермическая реакция и происходит возгонка ДВ. При низкотемпературном нагревании йодоформ возводится в воздух до йодоформа. Образующийся тонкодисперсный аэрозоль обладает высокой проникающей способностью. За время экспозиции происходит конденсация аэрозоля и полное покрытие всей поверхности обрабатываемого объекта молекулами йодоформа. За время нахождения на поверхности обрабатываемого помещения, йодоформ медленно разлагается до молекулярного йода.

Показания

Средство предназначено для антибактериальной, противогрибковой и противовирусной дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, складов и хранилищ, транспортных средств, инвентаря для ухода за животными, емкостей для хранения, раздачи и транспортировки кормов, клеток и оборудования, инкубаторов и выводных шкафов, кормокухонь, боен и других объектов ветеринарного надзора в отсутствие животных и людей. Препарат также является антисептиком широкого спектра действия.

Рекомендации по применению

Дезинфекцию проводят в условиях:

- температура воздуха внутри помещения выше плюс 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 отсутствие животных, обслуживающего персонала, пищевых продуктов и кормов.

Нормы расхода и дозировка:

Для дезинфекции 1 шашка 40 г. (4 г. ДВ) на помещение 300 м³, для санации 1 шашка 40 г. (4 г. ДВ) на помещение 900 м³;

Для дезинфекции 1 шашка 40 г. (8 г. ДВ) на помещение 600 м³, для санации 1 шашка 40 г. (8 г. ДВ) на помещение 1800 м³;

Для дезинфекции 1 шашка 80 г. (16 г. ДВ) на помещение 1200 м³, для санации 1 шашка 80 г. (16 г. ДВ) на помещение 3600 м³;

Для дезинфекции 1 шашка 240 г. (32 г. ДВ) на помещение 2400 м³, для санации 1 шашка 240 г. (32 г. ДВ) на помещение 7200 м³;

Для дезинфекции 1 шашка 750 г. (80 г. ДВ) на помещение 6000 м³, для санации 1 шашка 750 г. (80 г. ДВ) на помещение 18000 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. Встряхнуть средство, вскрыть банку, поджечь фитиль от источника огня. Поджигать средства следует, начиная с самого дальнего от входа помещения. После начала выделения аэрозоля (состав средства тлеет, выделяя густой белый дым) необходимо сразу покинуть помещение и плотно закрыть дверь. Время экспозиции для санации не менее 30 минут, желательно от 1 до 2 часов, для дезинфекции не менее 40 минут, желательно от 3 до 4 часов. После истечения времени экспозиции необходимо активно проветрить помещение (открыть окна, двери, включить вентиляцию) не менее 60 минут.

Йодоформ оседая на поверхности медленно разлагается с выделением йода, пролонгирующий защитный эффект доходит до 14 дней.

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 минус 30°C до плюс 40°C и влажности не более 80%.

Срок годности

3 года.

Упаковка

Металлические банки по 40 г, 80 г, 240 г, 750 г, содержащие 4 г, 8 г, 16 г, 32 г, 80 г действующего вещества.

Производитель

Продукт произведен по заказу ПРОВЕТ, Россия.
