

УТВЕРЖДЕНО
Генеральный директор
Общество с ограниченной
ответственностью «Санветпрепарат-Плюс»

«22» А.А. Кузнецов
г. Пермь 20 22 г.

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ
СРЕДСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО
«ВИМАЛ-ДЕЗ».

(организация-разработчик: ООО «СВП+», г. Пермь, ул. 3-я Тропаревская д.6А)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «ВИМАЛ-ДЕЗ» предназначено для аэрозольной дезинфекции, санации и дезодорации животноводческих, птицеводческих, звероводческих помещений, клеток, инкубаторов и вспомогательного оборудования, складов, кормокухонь, санитарных боен и прочих объектов ветеринарного надзора.

Йод, входящий в состав средства «ВИМАЛ-ДЕЗ», обладает широким спектром действия в отношении возбудителей болезней бактериальной, вирусной и грибковой этиологии. Пары йода, которые образуются при термической возгонке, обладают высокой проникающей способностью и санирующим действием.

Шашка термовозгонная «ВИМАЛ-ДЕЗ» обладает дезинфицирующим действием в отношении:

Бактерий: *Staphylococcus spp.*, *Salmonella spp.*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus spp.*, *Leptospira spp.*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma spp.*, *Chlamydia spp.*, *Campylobacter jejuni*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus spp.*, *E. Coli*, *Clostridium spp.* и др.;

Грибов: *Candida spp.*, *Aspergillus spp.*, *Trichophyton spp.*, *Microsporum spp.* и др.;

Вирусов: *Pestivirus sp.*, *Neospora sp.*, *Herpesviridae spp.*, *Mareks disease gammaherpesvirus.*, *Influenza virus A* и прочие.

1.2. Средство содержит йод гранулированный – 40%, термовозгонную смесь до 100%.

1.3. Средство дезинфицирующее «ВИМАЛ-ДЕЗ» расфасовывают общей массой по 25, 50г в полимерные банки.

1.4. Срок годности при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается применение средства по истечении срока годности.

1.5. Средство «ВИМАЛ-ДЕЗ» хранят в отдельных складских помещениях в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от источников открытого огня и нагревательных приборов, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до 30°C. Перевозят средство всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

1.6. Средство следует хранить в местах, недоступных для детей.

2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. По степени воздействия на организм средство относится ко 2 классу опасности в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76. Опасным фактором работающего средства являются высокотемпературные продукты сгорания. Радиус опасной зоны не более 0,5 м.

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

При приведении средства в действие начинается экзотермическая реакция и происходит возгонка йода. Образующиеся пары обладают высокой проникающей способностью.

3.1. Дезинфекцию рекомендуется проводить после механической очистки и мойки поверхностей, в отсутствии животных, обслуживающего персонала, пищевых продуктов и продукции животного происхождения при обязательном предварительном оповещении всех рабочих о проводимой обработке.

Перед дезинфекцией помещение герметизируют: закрывают окна, двери, вытяжные люки, выключают вентиляцию.

3.2. Перед началом работ следует рассчитать необходимое для обработки помещения количество шашек, которое определяют путем умножения массы препарата на объем помещения. Объем помещения (V) определяют путем умножения длины помещения (D), на его ширину ($Ш$) и его высоту (B) по формуле: $V (m^3) = D * Ш * B$.

3.3. Расставить необходимое количество банок равномерно по всей площади помещения на негорючие подложки.

3.4. Убедиться, что в помещении не осталось людей и животных. Вскрыть банки.

3.5. Привести в действие средство, начиная с наиболее удаленных от дверей, двигаясь к выходу из помещения. Открытые банки приводят в действие с помощью фитиля (поджечь фитиль в руке и положить на термосмесь, не втыкая), либо с помощью другого источника огня (газовой горелки, спички).

3.6. При срабатывании шашки возможно появление пламени от возгорания пластиковой банки. Наличие пламени не влияет на возгонку йода, банка постепенно оплавится и горение прекратится.

3.7. После приведения в действие шашек дезинфектор должен покинуть помещение.

3.8. Время экспозиции (рекомендуемое время нахождения помещения в дыму) должно составлять не менее 120 минут.

3.9. После обработки помещение следует тщательно проветрить (не менее 30 минут).

3.10. Вымыть кормушки, поилки, провести обеззараживание тары 3% раствором соды.

Эффективность обработки снижается при:

1. Недостаточной герметичности обрабатываемых помещений;
2. Некачественной предварительной подготовки помещений (грязь на поверхностях, мешки с кормами, стопки бумаги и картона, сено, подстилка, навоз и прочее).

Норма расхода средства:

Для профилактической дезинфекции, а так же санации воздуха концентрация паров йода должна составлять 10 мг/м³ (одна банка 50 г – на объем помещения 2000м³).

Для вынужденной дезинфекции максимальная концентрация паров йода должна составлять 50 - 200 мг/м³ (одна банка 50 г – на объем помещения 100 – 400 м³).

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. При работе с шашками обязательными являются следующие меры безопасности:

- не вдыхать дым;
- не смешивать с другими химическими и прочими продуктами;
- не наклоняться над шашками при приведении в действия, исключив попадание дыма на открытые участки тела;
- применять средства индивидуальной защиты (перчатки, очки, средства защиты органов дыхания);
- в радиусе опасной зоны не должно быть легковоспламеняющихся предметов.

4.2. Перед началом работы со средствами дезинструктор проводит инструктаж по технике безопасности и мерам оказания первой помощи.

4.3. Индивидуальные защитные средства включают: халат или комбинезон, нарукавники, перчатки резиновые технические или рукавицы хлопчатобумажные с пленочным покрытием, герметические защитные очки (ПО-2, ПО-3, моноблок), универсальные респираторы "РУ-60М", "РПГ-67" с патроном марки "А". Примерное время защиты не менее 100 часов.

4.4. Помещениями, обработанными средствами, нельзя пользоваться до их уборки, которую проводят не позднее, чем за 3 часа до использования объекта по назначению. Уборку проводят в перчатках, используя содовый раствор (30-50 г кальцинированной соды на 2 л воды). Помещения следует убирать при открытых окнах и форточках.

4.5. После окончания работы со средствами вымыть лицо и руки с мылом; спецодежду следует вытряхнуть вне помещения и выстирать.

4.6. При работе со средствами обязательно соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, принимать пищу и пить в обрабатываемом помещении.

5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

5.1. При нарушении правил безопасности или при несчастных случаях может развиться острое отравление, признаками которого являются: неприятный привкус во рту, слабость, рвота, головная боль, тошнота (усиливается при курении, приеме пищи), боли в брюшной полости, раздражение органов дыхания, глаз.

5.2. При отравлении через дыхательные пути - вывести пострадавшего из помещения на свежий воздух, снять загрязненную одежду, прополоскать рот водой или 2% раствором пищевой соды и обратиться к врачу.

5.3. При случайном попадании средства в глаза - тщательно и обильно промыть их струей воды или 2% раствором пищевой соды, в течение нескольких минут. При появлении раздражения слизистой оболочки глаз – немедленно обратиться к врачу

5.4. Ни в коем случае не вызывать рвоту и ничего не вводить в рот человеку, потерявшему сознание. После оказания первой помощи пострадавший должен обратиться к врачу.

6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

Наименование производственной площадки производителя.

ООО «СВП+», 614065, г. Пермь,
ул. 3-я Теплопроводная, 6А.

Генеральный директор

ООО «СВП+»