

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



**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО**

**«ФОМОР-ОПП»**

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

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Средство дезинфицирующее «ФОМОР-ОПП» в форме порошка (гранул), при тлении которого происходит выделение фумигационного аэрозоля, предназначено для проведения противогрибковой дезинфекции объектов ветеринарного надзора и находящегося в них оборудования и инвентаря для ухода за животными. Применяется в помещениях для содержания КРС, МРС, свиней и птицы, а также для дезинфекции клеток, инкубаторно-птицеводческих станций, выводных отделений, шкафов и прочего вспомогательного оборудования, складов, кормокухонь, санитарных боен и других животноводческих, птицеводческих, звероводческих помещений.

Средство обладает широким спектром дезинфицирующего действия в отношении:

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

Бактерий: *Staphylococcus spp.*, *Salmonella spp.*, *Enterococcus hirae*, *Listeria monocytogenes*, *Campylobacter jejuni*, *Pseudomonas aeruginosa*, *E. Coli* и др.;

Вирусов: гриппа птиц, болезни Гамборо, болезни Ньюкасла, классической чумы свиней, репродуктивно-респираторного синдрома свиней и прочих.

1.2 Средство для противогрибковой дезинфекции «ФОМОР-ОПП» содержит ортофенилфенол (20%), термовозгонную смесь до 100%.

1.3. Средство расфасовывают общей массой по 25, 50, 100, 200, 400, 800г в металлические банки.

1.4. Срок годности при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства. Запрещается применение средства по истечении срока годности.

1.5. Средство «ФОМОР-ОПП» хранят в 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 дезинфицирующее «ФОМОР-ОПП» следует хранить в местах, недоступных для детей.

**2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1. По степени воздействия на организм средство относится ко 3 классу опасности в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76. Опасным фактором работающего средства являются высокотемпературные продукты сгорания.

### **3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА**

При приведении средства «ФОМОР-ОПП» в действие происходит выделение дыма, содержащего ортофенилфенол. Образующиеся пары обладают высокой проникающей способностью и хорошо распределяются по помещению.

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. Тщательно перемешать (встряхнуть) необходимое количество банок перед применением, расставить их 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 средства, 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, возможно немного придавить пальцем к термосмеси), либо с помощью другого источника огня (газовой горелки, спички).

3.6. При появлении пламени, сдуть либо сбить его, накрыв металлическим или другим несгораемым предметом на несколько секунд до продолжения выделения аэрозоля в виде дыма.

3.7. После приведения в действие шашек дезинфектор должен покинуть помещение. Шашки должны тлеть, выделяя дым без появления пламени.

3.8. Время экспозиции (рекомендуемое время нахождения помещения в дыму) должно составлять от 12 до 24 часов.

3.9. После обработки помещение следует тщательно проветрить (не менее 60 минут), до полного удаления запаха.

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

Эффективность обработки снижается при:

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

#### **Норма расхода средства:**

- Для дезинфекции животноводческих, птицеводческих и звероводческих помещений обработку проводят при норме расхода: 50 г средства – на 65  $m^3$  помещения, 100 г средства - на 125  $m^3$ , 200 г средства – на 250  $m^3$  помещения, 400 г средства – на 500  $m^3$  помещения, 1000 г средства – на 1250  $m^3$  помещения.

### **4. 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, глаз);
- 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.

Генеральный директор

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

ООО «СВП+»