

НАСТАВЛЕНИЕ

по применению препарата дезинфекционного «Шашка йодная дымовая»

1 Общие положения

1.1 «Шашка йодная дымовая» – дезинфекционный препарат, содержащий в качестве действующего вещества йод кристаллический 35-40 % и вспомогательные компоненты – монохлорид йода, калий азотнокислый, карбогидрат или карбогидрат с лигнином.

1.2 По внешнему виду препарат дезинфекционный «Шашка йодная дымовая» (далее по тексту – препарат) представляет собой сухой порошок или кристаллические крупинки различной степени измельченности (термовозгонная смесь), от фиолетового до светло-коричневого с металлическим блеском цвета.

1.3 Термовозгонный дезинфицирующий препарат «Шашка йодная дымовая» обладая широким спектром антимикробного действия в отношении возбудителей инфекционных болезней животных бактериальной, вирусной и грибковой этиологии применяется при проведении профилактической дезинфекции (санации) помещений в присутствии животных и заключительной дезинфекции.

1.4 По параметрам ингаляционной токсичности «Шашка йодная дымовая» относится к малотоксичным препаратам. По выраженности раздражающего действия на глаза животных препарат, как при однократном, так и при многократном воздействии вызывает кратковременное слабовыраженное раздражающее действие. Эффективен против патогенной микрофлоры, обладает высокой бактерицидной активностью.

1.5 Препарат дезинфекционный «Шашка йодная дымовая» выпускается в пластмассовом флаконе с винтовой горловиной, уплотняющим элементом и навинчивающейся крышкой с предохранительным кольцом.

1.6 Маркировка флакона и бумажного корпуса содержит следующую информацию: наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение, товарный знак предприятия-изготовителя (при наличии), наименования и назначение препарата, область и способ применения, меры предосторожности, номер государственной регистрации, обозначение стандарта организации, состав и количество препарата, даты изготовления (месяц, год), срока годности, номер партии/серии, условий хранения.

1.7 Препарат хранят в заводской упаковке в сухом, защищенном от света месте в хорошо проветриваемом складском помещении при температуре от минус 5 °С до плюс 25 °С и относительной влажности не более 75 %. Не допускается хранение препарата с легковоспламеняющимися веществами и горючими материалами.

1.8 Срок годности препарата – 12 месяцев с момента изготовления.

1.9 Препарат транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

1.10 Отходы и остатки препарата должны собираться в специальную емкость. Уничтожение непригодного препарата или его остатков проводят предприятия, имеющие соответствующее разрешение на специально оборудованных площадках, полигонах и в помещениях согласно требованиям технического регламента «Требования к безопасности лекарственных средств и биологических препаратов, используемых в ветеринарии», ГОСТ 17.0.0.01 и иными требованиями, предусмотренными законодательством Республики Казахстан.

2 Порядок применения препарата дезинфекционного «Шашка йодная дымовая»

2.1 Дезинфекционные мероприятия проводят лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности, с применением средств индивидуальной защиты, соблюдением мер личной и противопожарной безопасности, правил безопасности при работе с техникой и охраны окружающей среды, предусмотренные действующими нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

2.2 Перед проведением дезинфекции проводят тщательную механическую очистку и влажную уборку помещения. Наличие на обеззараживаемой поверхности органических загрязнений снижает дезинфекционную активность препарата.

2.3 Перед дезинфекцией помещение герметизируют: закрывают окна, фрамуги, двери, выходные отверстия навозных каналов, люки естественной и принудительной вентиляции, заклеивают бумагой сквозные щели.

2.4 При определении суммарной площади учитывают площадь пола, стен, потолков, перегородок, наружной и внутренней поверхностей всех элементов оборудования животноводческих помещений.

2.5. При проведении профилактической дезинфекции (санации) помещений в присутствии животных препарат размещают равномерно на поверхности пола, на несгораемой поверхности в нужном количестве из расчета 1 флакон препарата на 1500 м³ помещения. Поджигают при помощи бытовой спички. Время горения составляет от 20-30 секунд. При термической возгонке образуется аэрозоль коричнево-фиолетового цвета, который равномерно заполняет пространство помещения. Экспозиция 30 минут. По истечении срока экспозиции помещение проветривают в течение 30 минут, после чего разрешают вход обслуживающего персонала.

2.6 При проведении вынужденных мероприятий по дезинфекции в присутствии животных и птицы необходима ежедневная обработка всего поголовья находящегося на площадке, чтобы предотвратить распространение инфекции. Обработку проводят 3 циклами в месяц. Один цикл состоит из одной обработки в сутки в течение 3 дней подряд с перерывом 7 дней. Экспозиция 30 мин.

2.7 Обработку препаратом животных и птицы производят за один день до вакцинации, в день вакцинации и на следующий день после вакцинации запрещено.

2.8 Перед началом работ по заключительной дезинфекции освобождают помещение от животных. Выполняют пункты 2.2 и 2.3. Удаляют из помещения или закрывают полиэтиленовой пленкой оборудование, портящееся под действием воды и дезинфицирующего препарата. Препарат размещают равномерно на поверхности пола, на несгораемой поверхности. Концентрацию препарата увеличивают как минимум в 2 раза. Поджигают препарат при помощи бытовой спички. Объект закрывают на 3 часа, по мере возможности экспозицию увеличивают от 6 до 12 часов. После окончания дезинфекции объект проветривают, до полного исчезновения запаха препарата.

2.9 Препарат активен в широком диапазоне температур.

2.10 Во всех случаях по окончании дезинфекционных мероприятий, оборудование, кормушки и участки поверхности доступные для животных промывают водой. Металлические поверхности в целях предотвращения коррозии обрабатывают 1 %-ным раствором тиосульфата натрия.

2.11 Посредством исследований в ветеринарных лабораториях осуществляют контроль качества проведенной дезинфекции по выделению кишечной палочки и стафилококков. Результаты таких лабораторных исследований являются основанием для проведения дополнительной дезинфекции.

3 Меры личной профилактики

3.1 К работе с препаратом дезинфекционным «Шашка йодная дымовая» не допускают лиц с повышенной чувствительностью к химическим веществам и страдающих аллергическими заболеваниями.

3.2 Все работы дезинфицирующим препаратом следует проводить в средствах индивидуальной защиты.

3.3 К работе не допускаются беременные и кормящие грудью женщины, подростки, не достигшие 18 лет.

3.4 Во время работы с дезинфицирующим препаратом запрещается принимать пищу, пить и курить.

3.4 По окончании работы необходимо снять спецодежду, лицо и руки вымыть теплой водой с мылом.

3.5 При попадании на кожу промыть водой.

3.6 При попадании в желудок пострадавшему необходимо выпить 150 - 200 мл 0,5 %-ного раствора тиосульфата натрия, после чего обратиться к медицинскому врачу.

Инструкция по применению разработана ТОО «Казфармаком», Республика Казахстан.

