

Инструкция по применению препарата Диксам - порошок йодный (25 г)

Состав

Диксам — лекарственное средство, содержащее в качестве действующего вещества йод кристаллический, а также вспомогательные вещества: калий азотнокислый, медь однохлористую, углеводы (сахар или крахмал).

Фармакологические свойства

Йод, входящий в состав Диксама, обладает широким спектром антимикробного действия в отношении возбудителей инфекционных болезней бактериальной, вирусной и грибковой этиологии. При термической возгонке образуются пары йода, которые обладают высокой проникающей способностью и saniрующим свойством. По степени воздействия на организм Диксам относится к высокоопасным веществам. В рекомендуемых дозах не оказывает местнораздражающего и сенсибилизирующего действия.

Показания

Для лечения респираторных болезней сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, свиней и птицы), проведения аэрозольной профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, средств ухода за животными, а также для санации воздуха помещений в присутствии животных (крупного рогатого скота, свиней и птицы).

Дозы и способ применения

Действующее вещество — йод в виде пара и аэрозоля, который выделяется при тлении таблетки или порошка средства. Таблетки (порошок) средства легко загорается от внешнего источника зажигания (спичка, зажигалка и т.п.) и горит без пламени, выделяя густой коричнево-фиолетовый дым, содержащий пар и аэрозоль йода. Одна таблетка массой 10 гр. выделяет 3,5-3,8 гр. йода, который равномерно распределяется по объему помещения.

Дезинфицирующая концентрация йода — 200 мг/м³.

Применяется 1 флакон(25гр.) на 50м³, 1 флакон(75гр.) на 150м³, 1 флакон(125гр.) на 250м³.

Санирующая концентрация (для профилактики респираторных заболеваний) — 10 мг/м³.

Применяется 1 флакон(25гр.) на 1000м³, 1 флакон(75гр.) на 3000м³, 1 флакон(125гр.) на 5000м³.

Для лечения бронхо-легочных заболеваний концентрация йода- 20 мг/м³.

Применяется 1 флакон(25гр.) на 500м³, 1 флакон(75гр.) на 1500м³, 1 флакон(125гр.) на 2500м³.

По истечении срока экспозиции помещение проветривают в течение 30 минут, после чего разрешается вход обслуживающего персонала и ввод животных. Оборудование, кормушки и участки поверхностей, доступные для животных, промывают водой. Металлические поверхности в целях предотвращения коррозии опрыскивают 1 % раствором тиосульфата натрия.

Побочные действия

В редких случаях у животных возможны аллергические реакции.

Противопоказания

Не установлены.

Особые указания

При подготовке объектов к обеззараживанию необходимо проводить тщательную механическую очистку и мойку поверхностей, т.к. наличие на обрабатываемых поверхностях органических загрязнений снижает дезинфекционную активность Диксама. Лица, проводящие работы с Диксамом обязаны соблюдать меры предосторожности и личной гигиены. К работе не допускаются беременные и кормящие женщины, а также лица, не достигшие 18-летнего возраста. Во время работы с Диксамом запрещается пить, курить и принимать пищу. Обработку проводят с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты: костюм или комбинезон хлопчатобумажный, головной убор, перчатки, противогаз или респиратор РПГ с коробкой БКФ с противодымным фильтром. При попадании Диксама на кожу его тот час следует смыть водой с мылом. При попадании в желудок необходимо дать выпить пострадавшему 150 – 200 мл 0,5% раствора тиосульфата натрия, после чего обратиться к медицинскому врачу.

Условия хранения

Хранят в упаковке предприятия изготовителя в сухих складских помещениях, под замком, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, в недоступном для детей, посторонних лиц и животных месте при температуре от -40 до +40 С. Не допускается попадание прямых солнечных лучей.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения — 2 года со дня изготовления. По истечении срока годности не должен приниматься.