

Средства механизации
ветеринарно-санитарных работ
для влажной и аэрозольной
дезинфекции. Портативные
дезинфекционные аппараты.

Основными требованиями,
предъявляемым к
ветеринарно-санитарной
технике, являются ее высокая
производительность,
безопасность, экономичность
использования и обеспечение
высокого качества санитарных
работ

дезинфекции

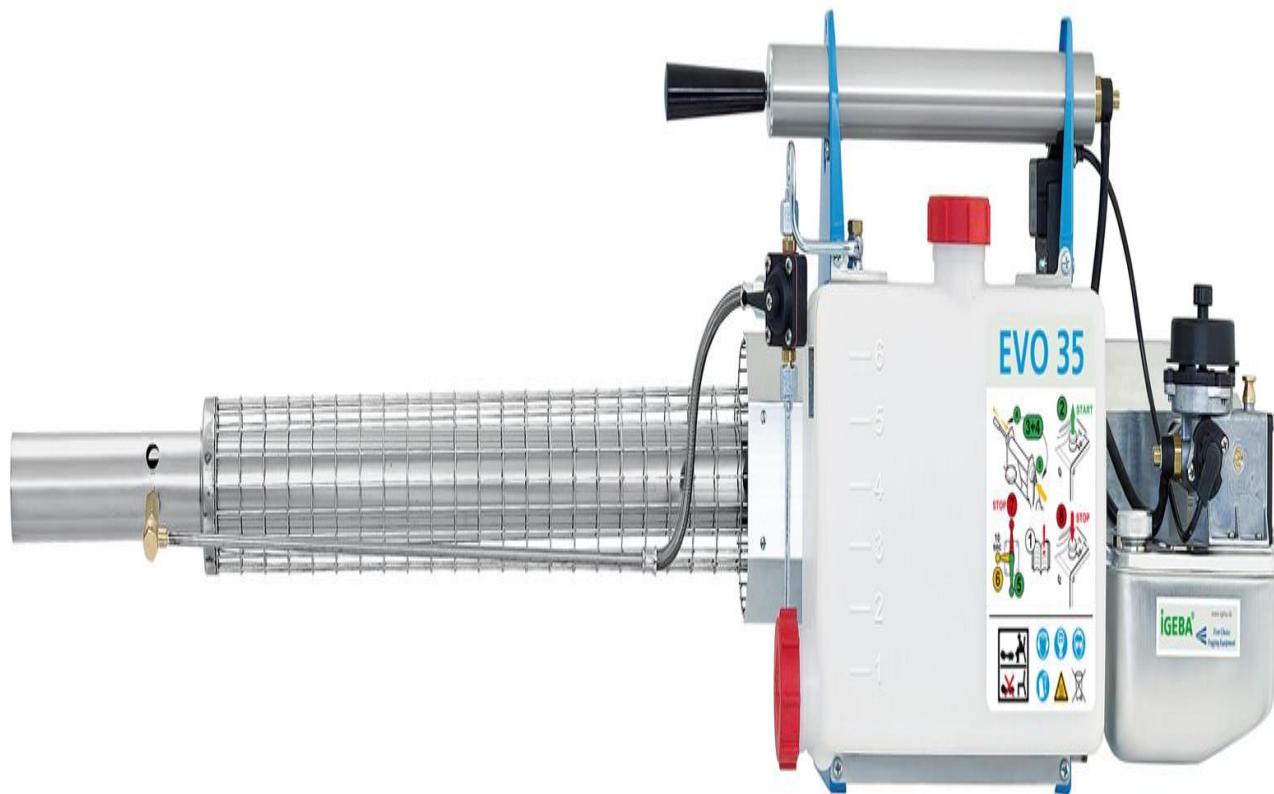
Техника для влажной
дезинфекции

*К данному классу
дезинфекционных машин
относятся такие*

*дезинфекционные машины как
ВДМ-2, АДА, АДВ, ЛСД, УД-Ф-20 и
т.д.*

Опрыскиватель-воздуходувка ранцевый

Генераторы горячего тумана



Аппараты для дезинфекции: генераторы холодного тумана



Профессиональные опрыскиватели механические, ручные, элек кие



**Техника безопасности,
охрана труда и окружающей
среды при дезинфекции.**

работая с дезинфицирующими
средствами следует строго
соблюдать правила работы с
химическими препаратами,
ТОКСИЧНЫМИ для человека и
ЖИВОТНЫХ.

Едкий калий и едкий натр – едкие щелочи действуют прижигающим образом на кожу и слизистые оболочки. Особенно опасно попадание их мельчайших частиц в глаза. Работать со щелочами следует в защитных очках. Едкий калий и натрий хранят в сухом месте, вдали от воды и тепла.

При попадании на кожу или в
глаз для нейтрализации
используют
1-2 % раствор борной кислоты.

Серная кислота. Попадание кислоты на кожу вызывает тяжелые ожоги. При нагревании серная кислота образует опасные пары, которые прижигают слизистые оболочки, особенно верхних дыхательных путей. Кислота разъедает металлы, вызывает воспламенение при соприкосновении с горючими материалами. Воспламенившуюся серную кислоту тушат песком или золой, но не допустимо применять воду.

Соляная кислота. Вызывает ожоги
кожи. Ее пары раздражают слизистые
оболочки глаз и носа. При
соприкосновении со многими
металлами кислота
выделяет водород, который,
соединяясь с воздухом, образует
взрывчатую
смесь. Техническую соляную кислоту
хранят в стеклянных емкостях с
притер-
той пробкой.

Фенол. При попадании на кожу и слизистые оболочки действует раздражающе и прижигающе, а в чистом виде вызывает некроз.

Всасываясь через кожу может вызвать отравление (в острой форме с развитием паралича сосудодвигательного центра и дыхания).

Формалин уплотняет и высушивает кожу, а при систематическом контакте может вызвать экзему. Вдыхание паров формалина может привести к развитию гипоксии, которая развивается вследствие уплотнения клеточных мембран эритроцитов и нарушения функции переноса и обмена кислорода.

Перекись водорода (30 % раствор – пергидроль) вызывает химические ожоги. Особенно следует оберегать глаза. При соприкосновении с органическими веществами перекись водорода вызывает их воспламенение. При соприкосновении с некоторыми металлами или их соединениями происходит бурная реакция. Гасят перекись водорода водой.

Хлорсодержащие препараты
раздражают дыхательные
пути, глаза, кожу,
повреждают зубную эмаль,
вступая в реакцию с
кислотами и влагой, обильно
выделяют хлор при комнатной
температуре.

