

Способ применения

Содержимое флакона растворить в 1 литре воды (20-35°C). Запрещено использовать дистиллированную и с высоким содержанием остаточного хлора воду. Наносить на поверхность источника запаха (стены, пол, подстилки, емкости, вольеры, клетки, наполнитель) при помощи аэрозольного распылителя. Площадь обрабатываемой поверхности от 20 до 35 м² (в зависимости от впитывающей способности поверхности и ее проблематики).

Результат

Обладает формулой, которая покрывает обрабатываемую поверхность пленкой, что в короткие сроки позволяет ликвидировать площадной источник запаха. Не является ароматизатором, который скрывает запах. Работает непосредственно по источнику неприятных запахов удаляя его. Препятствует развитию патогенной микрофлоры, улучшая санитарное-гигиеническую обстановку.

Высокоэффективен в следующих областях применения:

- мусорные площадки: обработку осуществлять по всей поверхности мусорных контейнеров из садового распылителя, после вывоза отхода, а также бетонное основание на котором размещаются контейнера.
- дачные туалеты, сливные ямы: обработать поверхности стенок выгребов и его наполнения.
- места длительного хранения овощей и фруктов (склады, торговые павильоны): обработать места в которых имеются протечки гнилостных овощей и фруктов.
- места содержания птицы и домашних животных: обработка ведется загонов, вольеров, настилов, насестов, стен, лежачков, системных мест испражнений и т.д.

Низкий результат:

- нарушение температурных режимов применения,
- низкая концентрация при сильном разбавлении продукта,
- ожидание моментального и 100% устранения запаха. Продукт является биологическим и природным компонентом, в связи с чем для его работы требуется определенное время от 12 до 24 часов для получения ощутимого результата.