

Профессиональная автохимия и все для автомойки
Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК
Профессиональные моющие средства для клининга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НЕЙТРАЛИЗАТОРА ЗАПАХА ДЛЯ СУХОГО ТУМАНА «FOG» ТМ «CLEANBOX»

для ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРО-
МЫШЛЕННОСТИ; для ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТА-
НИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ
ОБЩЕСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ,
МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ГОСТИНИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ,
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ, А ТАКЖЕ В
БЫТУ


ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:



Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:



М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

03.03.2017
30.05.2017

ИНСТРУКЦИЯ

НЕЙТРАЛИЗАТОР ЗАПАХА ДЛЯ СУХОГО ТУМАНА «FOG» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Нейтрализатор запаха для сухого тумана «Fog» ТМ «CLEANBOX» с ароматом антитабак, апельсин, корица на выбор;
ТУ 2380-004-68251848-2013;
№ свидетельства о Гос. Регистрации: № ВУ.70.06.01.015.Е.001906.05.17 от 17.05.2017
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27

2. Назначение

Нейтрализует неприятные запахи (гари, животных, табака, испорченных продуктов, сырости, масел) в воздухе, на тканевых, текстильных и твердых поверхностях. Подходит для обработки помещений, автомобилей, закрытых полостей в других сферах. Образует мелкие частицы сухого тумана, заполняющие весь объем обрабатываемого пространства. Полностью переходит в состояние тумана, не остается на испарительном устройстве. Не оставляет устойчивых пятен на текстильных материалах. Глубоко проникает в недоступные полости различных материалов, замещает, связывает и устраняет устойчивые запахи. Придает воздуху и обработанным поверхностям свежий, приятный, ненавязчивый аромат на срок 3-20 дней. Блокирует появление повторных запахов на длительный период от 1 до 3 месяцев.

3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др, а так же на предприятия общественного питания, административные, общеобразовательные и научные учреждения, торговые и деловые центры, медицинские учреждения, гостиничные комплексы, производственные и складские помещения, а также в быту.

4. Инструкция по применению

Применяется неразбавленным. Перед обработкой необходимо убрать источник запаха химическими средствами (универсальный очиститель «Well» ТМ «Cleanbox») или механически.
Применяется неразбавленным. Обработку производить при температуре выше +15°C.

Перед применением убрать из обрабатываемого пространства источники открытого огня, нагревательные элементы, пищевые продукты, открытые емкости с водой, открытые аквариумы, домашних животных, лекарственные препараты. Необходимо отключить вентиляцию, пожарную сигнализацию, закрыть все окна, двери, продухи, щели, убрать резиновые коврики из автомобиля. Просушить поверхности для возможности проникновения частиц нейтрализатора внутрь. Закрыть пленкой непитающие поверхности (бытовая техника, стекла, зеркала).

Перед применением тщательно перемешать. Залить в термофоггер нейтрализатор исходя из объема пространства, типа пространства, силы запаха.

Расход нейтрализатора	Слабый	Средний	Сильный
Автомобиль среднего класса, мл на 1 авто	40	50	75
Помещение, мл на 1 м ³	2	3,5	5

Обработать весь объем пространства, держа оборудование горизонтально. Не приближать сопло ближе 30 см к поверхностям. Обработку помещений производить от удаленных углов к входной двери, тщательно обрабатывая места под мебелью. Обработку автомобиля производить сначала через водительскую дверь, направляя сопло вниз, в район коврика, потом через заднюю. Оставить на 30 минут для автомобилей, на 60-90 минут для помещений. Тщательно проветрить в течение 30 минут для автомобилей, 40-60 минут для помещений. В случае образования налета на поверхностях тщательно протереть сухой микрофиброй, тканью, бумажными полотенцами. Тканевые поверхности протереть слегка смоченной водой микрофиброй. Просушить поверхность.

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-75. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, респиратор). При попадании на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу.

6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до +25°C. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная низковязкая жидкость с приятным запахом;
- Плотность при 20°C 0,76-0,82 г/см³.

8. Состав

Алифатические углеводороды, ароматические углеводороды, функциональные добавки по оригинальной рецептуре производителя, отдушка, консервант.

9. Данные по экологии

Согласно ГОСТ 32509-2013 компоненты в составе продукта относятся к первому классу биоразлагаемости и являются быстроразлагаемыми, поскольку продолжительность индукционного периода разложения в аэробных условиях сточных вод составляет для всех применяемых веществ менее трех суток. Средство соответствует показателю полного биоразложения $\geq 70\%$ (по общему органическому углероду) за 28 суток.

Входящие в состав продукта компоненты безвредны для окружающей среды, не вызывают нарушений режимов работы аэротенков очистных сооружений. Продукт в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

10. Форма поставки

0,8 кг.