

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 ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ

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

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:



Санников С.А.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:



Телеусова М.В.

Дата создания инструкции:

14.03.2018

Дата последней ревизии:

21.09.2020

ИНСТРУКЦИЯ

Нейтрализатора запаха для сухого тумана «FOG» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Нейтрализатор запаха для сухого тумана «FOG» ТМ «CLEANBOX» с ароматом - свежесть, апельсин, антитабак, 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.: 8 (800) 234-36-96, +7 (3412) 77-27-28, www.pk-vortex.com

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. Выбор конкретного аромата средства «Fog» рекомендуется производить в соответствии с запахом загрязнения, как указано в таблице:

Аромат средства «Block»	Назначение
Апельсин	Яркий и знакомый аромат апельсина, подходит лучше всего для удаления запахов жизнедеятельности животных и человека, запахов пищевых продуктов.
Свежесть	Свежий цветочный аромат, удаляющий неприятные запахи общего характера, нейтрализует остаточные запахи, придает помещению свежий аромат.
Корица	Пряный и теплый запах корицы. Нейтрализует запахи дыма белкового происхождения: испортившихся или горелых молочных и мясных продуктов, затхлые запахи.

Анти табак

Тонкий и пряный свежий аромат, предназначенный для устранения неприятных запахов табачного дыма и гари

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, детские дошкольные и школьные учреждения, объекты жилищно-коммунального хозяйства, лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения, торговые и деловые центры, медицинские учреждения, гостиничные комплексы, производственные и складские помещения, другие предприятия различного профиля и для применения в быту.

4. Инструкция по применению

Перед применением взболтать. Применяется неразбавленным. Нейтрализатор залить в термофоггер исходя из объема пространства, силы запаха.

Характер неприятного 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, затем через заднюю дверь. 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. Хранить в недоступном для детей месте.

6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до +30°C. Допускается заморозка во время транспортировки на срок не более 5 суток. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Допускается глубокая заморозка в течение 7 суток. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Перед применением взболтать – допустимо расслоение натуральных эфирных масел. 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° С: 0,76-0,82 г/см³.

8. Состав

Алифатические углеводороды (более 30 %), функциональные добавки по оригинальной рецептуре производителя (менее 5 %), натуральные эфирные масла (менее 5 %), консервант (менее 5 %).

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

1 л.