

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 «BLOCK» ТМ «CLEANVOX»

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:

12.07.2021

## ИНСТРУКЦИЯ

# Нейтрализатор запаха «BLOCK» ТМ «CLEANBOX»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Нейтрализатор запаха «BLOCK» ТМ «CLEANBOX» с ароматами: апельсин, кожа, кофе, бабл-гам, свежесть, роза, корица - на выбор;

ТУ 2380-004-68251848-2013;

№ свидетельства о Гос.Регистрации № ВУ.70.71.01.015.Е.000754.07.13 от 09.07.2013;

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](http://www.pk-vortex.com)

### 2. Назначение

Средство «BLOCK» предназначено для нейтрализации неприятных запахов (животных, табака, испорченных продуктов, сырости, масел) в воздухе, на тканевых, текстильных и твердых поверхностях. В отличие от освежителей воздуха связывает и удаляет запахи, а не маскирует их. Придает воздуху и обработанным поверхностям свежий, приятный, ненавязчивый аромат. Блокирует появление повторных запахов на период 7-14 дней. Выбор конкретного аромата средства «Block» 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.
Кофе	Насыщенный, приятный кофейный аромат. Предназначен для удаления запахов сырости, влажности, затхлых запахов.
Бабл-Гам	Смесь цветочно-фруктовых ароматов, обладающая классическим запахом первой жевательной резинки. Эффективно устраняет запахи тела человека.
Кожа	Легкий аромат свежей кожи с древесными нотками. Нейтрализует средние и легкие запахи лака, краски, алкоголя. Возвращает ощущение новизны кожными изделиям.

<b>Роза</b>	Нежный душистый аромат с фруктовыми нотками. Нейтрализует запахи жизнедеятельности животных и людей, дыма, табака, сырости и канализации.
-------------	---

<b>Корица</b>	Теплый пряный аромат корицы. Нейтрализует запахи жизнедеятельности животных и людей, испорченных продуктов, канализации, навоза.
---------------	--

### 3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птице-перерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др., а так же на предприятия общественного питания, административные, общеобразовательные и научные учреждения, детские дошкольные и школьные учреждениях, 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

Применяется не разбавленным. Вначале обработки необходимо удалить источник запаха механически или химическими средствами, например, универсальным очистителем «Well» ТМ «CLEANBOX». Перед применением проверить совместимость средства с поверхностью на малозаметном участке. Распылите состав по всему объему помещения, либо непосредственно на источник запаха с расстояния 20-25 см. Дать поверхности высохнуть. Для устранения сильных запахов обработку повторить.

### 5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества неопасные) по ГОСТ 12.1.007-75. Избегать длительного контакта средства с кожей. При попадании средства в глаза необходимо 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 -30°C до +30°C. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

### 7. Физико-химические свойства

- рН = 6,5-7,5;
- Плотность при 20° С: 1,00-1,02 г/см<sup>3</sup>.

Аромат средства «Block»	Внешний вид
Апельсин	Прозрачная бесцветная низковязкая жидкость с приятным ароматом апельсина.
Свежесть	Прозрачная бесцветная низковязкая жидкость с приятным ароматом свежести.
Кофе	Прозрачная низковязкая жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета с ароматом кофе.
Бабл-Гам	Прозрачная низковязкая жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета с приятным ароматом жвачки.
Кожа	Прозрачная низковязкая жидкость от бесцветного до светло-коричневого цвета с приятным ароматом парфюма.
Роза	Прозрачная бесцветная низковязкая жидкость с приятным ароматом розы.
Корица	Прозрачная низковязкая жидкость от бледно-желтого до светло-коричневого цвета с приятным ароматом корицы.

#### 8. Состав

Деионизированная вода (более 30 %), неионогенные поверхностно-активные вещества (менее 5 %), функциональные добавки по оригинальной рецептуре производителя (менее 5 %), ароматизатор (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

0,5 л.