

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
УНИВЕРСАЛЬНОГО КОНЦЕНТРИРОВАННОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА ЗАПАХА
«AIR R5» ТМ «HOTELPRO», ТМ «Vortex», ТМ «CLEANBOX»**

**ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОСТИНИЧНОГО И ТУРИСТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА; ДЛЯ
ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБ-
ЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛО-
ВЫХ ЦЕНТРОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИЦИНСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИМЕ-
НЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО ПРО-
ФИЛЯ**

**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:

22.07.2022

Дата последней ревизии:

22.07.2022

ИНСТРУКЦИЯ

Универсального концентрированного нейтрализатора запаха «AIR R5» ТМ «HOTELPRO», ТМ «Vortex», ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Универсальный концентрированный нейтрализатор запаха «AIR R5» ТМ «HOTELPRO», ТМ «Vortex», ТМ «CLEANBOX»;
ТУ 20.41.41-099-68251848-2022;
Производитель: ООО «ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск,
ул. Новосмирновская, 14.; Тел.: 8 (800) 234-36-96, +7 (3412) 77-27-28,
www.pk-vortex.com

2. Назначение

Универсальный концентрированный нейтрализатор запаха, устраняет неприятные запахи (животных, табака, испорченных продуктов, сырости, масел) в воздухе, на тканевых, текстильных и твердых поверхностях. Связывает и удаляет запах, а не маскирует их. Придает воздуху и обработанным поверхностям свежий, приятный, ненавязчивый аромат. Блокирует появление повторных запахов на период 7-14 дней.

3. Области применения

Предприятия гостиничного и туристического бизнеса, а также 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, производственные и складские помещения, другие предприятия различного профиля и для применения в быту.

4. Инструкция по применению

Средство применяется в виде водных растворов. Готовый рабочий раствор распыляется с помощью триггера. Вначале обработки необходимо удалить источник запаха механически или химическими средствами. Перед применением проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на малозаметном участке.

Готовый раствор (0,5 л): готов к применению.

Концентрат (5 л): рекомендуемое разбавление 10 %. Для приготовления 0,5 л раствора: 50 мл средства 450 мл чистой воды (рекомендуется использовать дозирующую систему).

Распылить готовый раствор, используя триггер по всему объему помещения, либо непосредственно на источник запаха с расстояния 50 см от поверхности. Дать поверхности высохнуть. Для устранения сильных запахов обработку повторить.

5. Безопасность

Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, спецодежду). При попадании на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. Избегать длительного контакта средства с кожей. 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 +25°C в темном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей. Средство замерзает. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная бесцветная жидкость с приятным ароматом;
- Показатель активности водородных ионов, рН 1% р-ра: 6,5-7,5;
- Плотность при 20° С: 1,0-1,01 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода (30 % и более), неионогенные ПАВ (менее 5 %), функциональные добавки (менее 5 %), отдушка (менее 5 %).

9. Данные по экологии

Продукт в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

10. Форма поставки

0,5 л; 5л.