

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
СРЕДСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОФЕЙНЫХ МАСЕЛ «COFFEE EASY CLEAN»  
ТМ «CLEANBOX»**

**для ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ;  
ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕ-  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕН-  
ТРОВ, 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:

02.05.2023

Дата последней ревизии:

02.05.2023

## ИНСТРУКЦИЯ

# Средства для удаления кофейных масел «COFFEE EASY CLEAN» ТМ «CLEANBOX»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для удаления кофейных масел «COFFEE EASY CLEAN» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 20.41.32-114-68251848-2022;

Производитель: ООО «ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск,  
ул. Новосмирновская, 14.; Тел.: 8 (800) 22-22-805, +7 (3412) 77-27-28,  
www.pk-vortex.com

### 2. Назначение

Средство для удаления кофейных масел. Эффективно удаляет налет, запахи, остатки кофе и масла. Предназначено для автоматических, рожковых, капсульных, профессиональных и чалдовых кофемашин. Безопасная формула не портит покрытие техники даже при частом применении. Регулярное применение продлевает срок службы кофемашины. Не повреждает внутренние детали машин.

### 3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др., 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, гостиничные комплексы, производственные и складские помещения, другие предприятия различного профиля и для применения в быту.

### 4. Инструкция по применению

#### **Для обслуживания кофемашины:**

1. В холдер со слепым фильтром засыпать 5 г средства и вставить в группу.
2. Дальнейшую промывку осуществлять в соответствии с инструкцией производителя.

#### **Для обслуживания съемных деталей:**

1. Приготовить моющий раствор: 20 г порошка на 1л воды (60 °С).
2. Съемные детали замочить до полной очистки.
3. По завершению очистки промыть детали водой.

При необходимости повторить очистку. Рекомендуется проводить очистку каждые 100 чашек.

## 5. Безопасность

Хранить в недоступном для детей месте. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты. Избегать проглатывания, попадания на кожу или слизистые оболочки. При попадании на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды, при необходимости обратиться к врачу. Не смешивать с другими препаратами.

## 6. Хранение

Хранить при температуре от +5 °С до +25 °С в плотно закрытой оригинальной таре. Срок годности – 5 лет от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

## 7. Физико-химические свойства

- Однородный белый порошок со светло-желтыми гранулами;
- Насыпная плотность, г/см<sup>3</sup> - 1,000 – 1,100;
- Щелочность, % : 22,5 – 22,6;
- Массовая доля перекиси водорода, %: не менее 15.

## 8. Состав

Перкарбонат натрия (30% и более), функциональные добавки (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

500 г.