

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 НАКИПИ В КОФЕМАШИНЕ**

**«DESCALER COFFEE 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 накипи в кофемашине «DESCALER COFFEE CLEAN» ТМ «CLEANBOX»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для удаления накипи в кофемашине «DESCALER COFFEE CLEAN» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 20.41.32-112-68251848-2022;

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

### 2. Назначение

Концентрированное кислотное средство для эффективного удаления накипи с нагревательных элементов и внутренних деталей кофемашин. Предназначено для автоматических, рожковых, капсульных, профессиональных и чалдовых кофемашин. Не повреждает внутренние детали машин.

### 3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молочноперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др., а также 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. Рекомендуемое разведение 30 мл на 1 л воды.

#### Для обслуживания кофемашины:

1. Налейте средство в емкость для воды кофемашины из расчета 30 мл на 1 л воды.
2. Долейте чистой воды до нужной отметки.
3. Запустите процедуру очистки от накипи, следуя инструкции к вашей кофемашине.
4. По окончании чистки, проведите процедуру полоскания, повторив процесс 2 раза, используя чистую воду вместо раствора.

При необходимости повторить очистку. Рекомендуется проводить декальцинацию не реже чем один раз в месяц.

## 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 щелочными и хлор содержащими препаратами.

## 6. Хранение

Хранить при температуре от +5 °С до +25 °С в плотно закрытой оригинальной таре. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свои свойства

Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

## 7. Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость с характерным запахом;
- Плотность, г/см<sup>3</sup> - 1,150 – 1,180;
- Кислотность, % : 16 - 19

## 8. Состав

Деионизированная вода (30 % и более), неорганическая кислота (5% или более, но менее 15%), неионогенные поверхностно-активные вещества (менее 5%), 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

1л.