

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
КИСЛОТНЫЙ ГЕЛЬ ДЛЯ УБОРКИ ПОСЛЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА  
«DESTROY GEL» 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:

25.02.2022

Дата последней ревизии:

25.02.2022

## ИНСТРУКЦИЯ

# Кислотный гель для уборки после строительства и ремонта «DESTROY GEL» TM «CLEANBOX»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Кислотный гель для уборки после строительства и ремонта «DESTROY GEL» TM «CLEANBOX»;

ТУ 20.41.32-084-68251848-2021;

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

Гелеобразное кислотное моющее средство для уборки после строительства и ремонта. Эффективно удаляет остатки цемента и строительные растворы на его основе, известковые отложения, водный камень, следы от затирок и строительного клея, высолы, ржавые подтеки и другие минеральные загрязнения с любых кислотостойких поверхностей (гранита, керамической, кафельной и облицовочной плитки, стекла и др.) Удобно наноситься на вертикальные поверхности. Рекомендован к применению в производственных и складских помещениях различного профиля, а также для предприятий пищевой промышленности.

### 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 проверить устойчивость обрабатываемой поверхности к средству на малозаметном участке. Равномерно нанесите средство на обрабатываемую поверхность, оставьте на 1-5 минут, в зависимости от степени загрязнений. Потрите щеткой или губкой, не допуская высыхания поверхности, затем смойте водой. При необходимости повторите обработку.

### 5. Безопасность

Не смешивать с щелочными и хлорсодержащими препаратами. Не использовать на алюминиевых, медных, чугунных, хромированных, оцинкованных и эмалированных поверхностях, а также на мраморе. 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, спецодежду). 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 +25°C в темном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также щелочных и хлорсодержащих препаратов. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свои свойства. Срок годности – 2 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

#### **7. Физико-химические свойства**

- Прозрачная гелеобразная жидкость от бесцветного до желто-коричневого цвета;
- Кислотность: 11-14 %;
- Плотность при 20° С: 1,045-1,070 г/см<sup>3</sup>.

#### **8. Состав**

Деионизированная вода (30 % и более), смесь неорганических кислот (более 5%, но менее 15%), неионогенные поверхностно-активные вещества (менее 5%), функциональные добавки (менее 5%).

#### **9. Данные по экологии**

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**

0,75 л.