

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 ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА, ЧИСТЯЩЕГО И ОТБЕЛИ-  
ВАЮЩЕГО «FUNGUS» ТМ «CLEANBOX»**

**для ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕН-  
НОСТИ; для ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРА-  
ТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГО-  
ВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИ-  
ЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧ-  
НОГО 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:

18.10.2017

Дата последней ревизии:

12.03.2020

## ИНСТРУКЦИЯ

# Средства для удаления плесени и грибка, чистящего и отбеливающего «FUNGUS» ТМ «CLEANBOX»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для удаления плесени и грибка, чистящее и отбеливающее «FUNGUS» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 2380-004-68251848-2013 с изм. 1;

№ свидетельства о гос. регистрации: ВУ.70.06.01.015.Е.005752.12.18 от 10.12.2018;

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

Высокоэффективное средство, уничтожающее плесень, грибок, мхи, водоросли с керамической плитки, фаянса, фарфора, пластика, затирки в межплиточных швах, бетона, камня. Высокие моющие характеристики средства позволяют удалять с его помощью жировые, мыльные, слизистые отложения. Также обладает отбеливающим эффектом - возвращает поверхностям первоначальный внешний вид, повышает уровень белизны. Средство устраняет неприятные запахи.

### 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 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

Перед применением взболтать. Проверьте совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на малозаметном участке. Равномерно нанесите средство на очищаемую поверхность, оставьте на 3-5 минуты. Для удаления водорослей и мхов, увеличить время выдержки на поверхности до 2-3 часов. При помощи ершика или губки обработайте въевшиеся загрязнения, ополосните водой.

## 5. Безопасность

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. Избегать продолжительного контакта с кожей. Избегать вдыхания аэрозоля спрея. При попадании на кожу или на слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Не смешивать с другими средствами, особенно с кислотами! Не использовать для очистки неустойчивых к воздействию активного хлора поверхностей (деликатные и цветные ткани, шерсть, шелк, неустойчивые пластики, серебро, оцинкованные, хромированные, алюминиевые окрашенные поверхности). Хранить в недоступном для детей месте.

## 6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30°С до +30°С. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей. Допускается заморозка во время транспортировки на срок не более 5 суток. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Допускается глубокая заморозка в течение 7 суток. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Срок годности – 1 год с даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

## 7. Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость желтого цвета с характерным запахом хлора;
- рН (1 % раствора): 11,0-13,0;
- Плотность при 20° С: 1,10 -1,160 г/см<sup>3</sup>;
- Массовая доля активного хлора 6,0-8,0 %.

## 8. Состав

Деионизированная вода (30 % и более), гипохлорит натрия (более 5 %, но менее 15%), анионные поверхностно-активные вещества (менее 5 %), амфотерные поверхностно-активные вещества (менее 5 %), мыло (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.