

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
ЧИСТЯЩЕГО ГЕЛЯ ДЛЯ САНТЕХНИКИ С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ И ОТБЕЛИ-  
ВАЮЩИМ ЭФФЕКТОМ «FUMIGEL» 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:

09.03.2016

Дата последней ревизии:

08.06.2021

## ИНСТРУКЦИЯ

# Чистящего геля для сантехники с дезинфицирующим и отбеливающим эффектом «FUMIGEL» ТМ «CLEANBOX»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Чистящий гель для сантехники с дезинфицирующим и отбеливающим эффектом «FUMIGEL» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 20.41.32-055-68251848-2019;

№ свидетельства о Гос. Регистрации. № KG.11.01.09.015.E.002014.06.20 от 10.06.2020;

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

Средство чистящее – гель для мойки, отбеливания и дезинфекции унитазов раковин, ванн, душевых кабин, кафеля, сливов, водостоков, пола, стен, рабочих поверхностей. Эффективно уничтожает все бактерии, вирусы, плесень, грибы и их споры. При постоянном использовании придает поверхностям чистоту и сияние. Благодаря гелеобразной формуле средство долго остается на стенках, тем самым обеспечивается экономичный расход. Удобная форма флакона и дозатора позволяет наносить гель даже в самые труднодоступные места.

### 3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птице-перерабатывающей, 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, проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на небольшом малозаметном участке. Унитазы, раковины, ванны, душевые кабины – равномерно распределить гель по поверхности или под ободком. Оставить на 2-3 минуты, смыть водой. Для лучшего результата использовать ерши и щетки, увеличить время выдержки на поверхности до 10-15 минут. Для обработки полов и рабочих поверхностей разбавить гель водой в пропорции 1:80-1:100 (50-60 мл на 5 литров воды). Нанести раствор на обрабатываемую поверхность. Тщательно смыть 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 (очки, перчатки). При попадании на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Не смешивать с другими средствами, возможно образование опасных газов. Во избежание изменения цвета материалов, избегать попадания на ткани, ковры, на поверхности, изготовленные из цветных металлов, а также на пластиковые поверхности. Хранить в недоступном для детей месте.

## 6. Хранение

Хранить в вертикальном положении, в прохладном месте при температуре от +5 до +25 °С в оригинальной упаковке от производителя. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свои свойства. Срок годности – 1 год от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

## 7. Физико-химические свойства

- Прозрачная гелеобразная масса светло-желтого цвета с характерным запахом хлора;
- рН (10 % раствора): 11,5-12;
- Плотность при 20° С: 1,055-1,0075 г/см<sup>3</sup>;
- Массовая доля активного хлора: 2,0-3,0 %

## 8. Состав

Деионизированная вода (более 30 %), гипохлорит натрия (менее 5%), неионогенные поверхностно-активные вещества (менее 5 %), анионные поверхностно-активные вещества (менее 5 %), мыло (менее 5 %), ароматизатор (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

0,75л ; 5 л.