

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 КАНАЛИЗАЦИИ «DRAFT» 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:

09.03.2016

Дата последней ревизии:

22.05.2024

## ИНСТРУКЦИЯ

# Средства для канализации «DRAFT» ТМ «CLEANBOX»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для канализации «DRAFT» ТМ «CLEANBOX»;  
ТУ 2380-004-68251848-2013;

Свидетельство о Государственной регистрации: № ВУ.40.41.01.015.Е.000137.04.14  
от 08.04.2014;

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 для очистки канализационных труб. Применяется для удаления и профилактики засоров в трубах гигиенических зон (туалеты, ванны, душевые). Быстро растворяет жировые и белковые отложения, волосы, остатки пищи.

### 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 взболтать. Залить средство в количестве не менее 200 мл в сток и оставить на 2-3 часа, по окончании промыть большим количеством воды. При сильном засоре повторить. Для профилактических работ рекомендуется использовать средство раз в месяц.

### 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, особенно с кислотными. Хранить в недоступном для детей месте.

## 6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5 °С до +25°С. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей. Допускается заморозка во время транспортировки. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свои свойства. Срок годности – 1 год с даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

## 7. Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость светло-желтого цвета с характерным запахом хлора;
- Содержание активного хлора: 2,0 - 2,5%;
- Щёлочность: 3,9 - 4,4%;
- рН (10% раствора): 12,0 - 13,0;
- Вязкость по ВЗ-246, 6, с: 5,0 - 6,0;
- Плотность при 20 °С: 1,080-1,085 г/см<sup>3</sup>.

## 8. Состав

Деионизированная вода (более 30 %), гидроксид натрия (более 5 % но менее 15 %), 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

1 л; 5 л.