

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
ОЧИСТИТЕЛЯ-ПОЛИРОЛИ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ «POLEX» 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:

18.10.2017

Дата последней ревизии:

14.07.2020

## ИНСТРУКЦИЯ

# Очистителя-полироли для нержавеющей стали «POLEX» ТМ «CLEANBOX»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Очиститель-полироли для нержавеющей стали «POLEX» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 2380-004-68251848-2013;

№ свидетельства о гос. регистрации: ВУ.70.06.01.015.Е.005316.11.18 от 14.11.2018;

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

Универсальное средство для очистки и ухода за твердыми поверхностями, такими как нержавеющая сталь, медь, латунь, бронза, хромированные, ламинированные поверхности. Обладает высокой очищающей способностью, легко удаляет следы от пальцев, пыль, грязь, аллергены. Рекомендуются для очистки поручней, стен, шкафов, кранов, сантехники, ручек, лифтов, санпропускников. Создает на поверхности, тонкую, нежирную, нелипкую пленку, которая облегчает последующую очистку. Придает антистатический эффект. Не содержит в составе, кислот, щелочей, едких растворителей.

### 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

Распылите средство на поверхность, затем протрите мягкой чистой тканью. Перед применением проверьте совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на малозаметном участке.

### 5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-75. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки). Избегать продолжительного контакта с кожей. При попадании на 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 -30°С до +30°С. 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 продукт может расслаиваться, после тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

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

- Прозрачная бесцветная низковязкая жидкость с приятным ароматом;
- рН (концентрат): 9.0-10,5;
- Плотность при 20° С: 1,004-1,006 г/см<sup>3</sup>.

#### **8. Состав**

Деионизированная вода (30 % и более), амфотерные ПАВ (менее 5 %), активные добавки (менее 5 %), ароматизатор (менее 5 %), консервант (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.