


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 МЕБЕЛИ «TWIST» 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: 14.11.2016  
Дата последней ревизии: 12.03.2020

## ИНСТРУКЦИЯ

# Очистителя-полироли для мебели «TWIST» ТМ «CLEANBOX»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Очиститель-полироль для мебели «TWIST» ТМ «CLEANBOX»;  
ТУ 2380-004-68251848-2013;

№ свидетельства о гос. регистрации: ВУ.10.12.01.015.Е.000022.01.17 от  
26.01.2017;

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

Нейтральное средство для очистки и сохранения деревянной мебели, поверхностей из ламинированных материалов, натурального камня, кафеля, эмали. Обладает высокой очищающей способностью, легко удаляет следы от пальцев, пыль, грязь, аллергены. Создает на поверхности тонкую пленку, которая облегчает последующую очистку. Придает антистатический эффект. Обладает легким приятным освежающим ароматом.

### 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. Распылите средство на поверхность, затем протрите мягкой чистой тканью.

### 5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-75. 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 и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

## 7. Физико-химические свойства

- Прозрачная бесцветная жидкость с приятным цветочным ароматом;
- рН (концентрат): 8,3-8,6;
- Плотность при 20° С: 1,004-1,006 г/см<sup>3</sup>.

## 8. Состав

Деионизированная вода (30 % и более), амфотерные поверхностно-активные вещества (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.