

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

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УНИВЕРСАЛЬНОГО ОЧИСТИТЕЛЯ «WELL» ТМ «CLEANBOX»

для ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРО-  
МЫШЛЕННОСТИ; для ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТА-  
НИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧ-  
НЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ, ПРОИЗ-  
ВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ,  
ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ В  
БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО ПРО-  
ФИЛЯ

ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА  
КАЧЕСТВА КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

СОСТАВИЛ  
Руководитель  
инновационной лаборатории:

  
\_\_\_\_\_ Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ  
Генеральный директор:

  
\_\_\_\_\_ М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:  
Дата последней ревизии:

09.03.2016  
05.12.2016

## ИНСТРУКЦИЯ

# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ «WELL» ТМ «CLEANBOX»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Универсальный очиститель «Well» ТМ «CLEANBOX»;  
ТУ 2380-004-68251848-2013;  
№ свидетельства о Гос. Регистрации. № ВУ.70.71.01.015.Е.000756.07.13 от 09.07.2013;  
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск,  
ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27

### 2. Назначение

Профессиональное универсальное концентрированное моющее средство. Подходит для чистки любых видов ткани, пластика, искусственной и натуральной кожи. Эффективно удаляет стойкие загрязнения, не оставляет следов и разводов. Удаляет следы скотча и пластилина. Обладает приятным 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

Очиститель в триггерной упаковке (0,5 л) готов к применению, не требует разбавления.

Ручной способ: развести средство в соотношении 1:5 – 1:8. Нанести на поверхность при помощи триггера или пульверизатора, подождать несколько минут, затем протереть губкой, щеткой или влажной салфеткой.

Автоматический способ: при использовании моющего пылесоса развести средство в соотношении 1:6 – 1:9.

### 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. Беречь от детей.

#### **6. Хранение**

Хранить при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$  в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

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

- Прозрачная, бесцветная низковязкая жидкость с приятным цитрусовым запахом;
- рН(концентрат) - не более 9,5;
- Плотность при  $20^{\circ}\text{C}$  не менее  $1,000 \text{ г/см}^3$ .

#### **8. Состав**

Деионизированная вода, неионогенные ПАВ (более 5%, но менее 15%), комплексообразователи (менее 5%), водорастворимые растворители, консервант, ароматизирующие добавки (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 кг; 1 кг.; 5кг.