

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 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:

13.02.2020

ИНСТРУКЦИЯ

Универсального очистителя «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.: 8 (800) 234-36-96, +7 (3412) 77-27-28,
www.pk-vortex.com

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, 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 проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на небольшом малозаметном участке. Очиститель в триггерной упаковке (0,5 л) готов к применению, не требует разбавления.

Ручной способ: развести средство в соотношении 1:5 – 1:8 (125-175 мл на 1 литр воды). 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 (100-150 мл на 1 литр воды).

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. Хранить в недоступном для детей месте.

6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30°С до +30°С. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свои свойства. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная, бесцветная низковязкая жидкость с приятным цитрусовым ароматом;
- рН (10 % раствора): 8-9;
- Плотность при 20° С: 1,00-1,01 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода (более 30 %), неионогенные поверхностно-активные вещества (более 5%, но менее 15%), комплексообразователи (менее 5%), водорастворимые растворители (менее 5%), консервант (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

0,5кг; 1кг; 5кг.