

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 УБОРКИ ПОСЛЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ «DESTROY» 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:

14.02.2020

ИНСТРУКЦИЯ

Средства для уборки после строительных работ «DESTROY» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для уборки после строительных работ «DESTROY» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 2380-004-68251848-2013;

№ свидетельства о Гос.Регистрации №ВУ.10.12.01.015.Е.000021.01.17 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

2. Назначение

Концентрированное низкопенное кислотное моющее средство. Хорошо растворяется в воде. Эффективно удаляет остатки цемента и строительные растворы на его основе, гипсовые загрязнения, следы от затирок и строительного клея, водный камень, солевые отложения, высолы, ржавые подтеки и другие минеральные загрязнения с любых кислотостойких поверхностей (гранит, керамическая, кафельная и облицовочные плитки, стекло и др.).

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. Разбавить концентрат водой, в зависимости от степени загрязнения от 1% (10 мл на 1 литр воды) и проверить стойкость обрабатываемой поверхности на малозаметном участке. Нанести полученный раствор на загрязнения, выдержать 5-10 минут, не допуская высыхания поверхности, смыть водой.

Для въевшихся и застарелых загрязнений приготовить раствор от 20% (200 мл на 1 литр воды) или использовать концентрат. При необходимости обработку повторить. Для нейтрализации кислотного моющего средства с поверхности, рекомендуется последующая мойка щелочным моющим средством («COMFORT EXTRA» ТМ «CLEANBOX»).

5. Безопасность

При разбавлении концентрат добавлять в воду! Не смешивать со щелочными препаратами. 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, спец-одежду). 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°C до +30°C. 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 жидкость с резким запахом, без посторонних включений;
- Кислотность: 17-19 %;
- Плотность при 20° С: 1,10-1,12 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода (более 30 %), смесь органических и неорганических кислот (более 5%, но менее 15%), неионогенные поверхностно-активные вещества (менее 5%), ингибитор коррозии (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.