

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 СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА
«ALFA 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:

02.06.2020

Дата последней ревизии:

02.06.2020

ИНСТРУКЦИЯ

Средства для уборки после строительства и ремонта «ALFA DESTROY» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для уборки после строительства и ремонта «ALFA DESTROY» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 20.41.32-061-68251848-2020;

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

Высококислотное концентрированное моющее средство для уборки после строительства и ремонта. Эффективно удаляет остатки цемента и строительные растворы на его основе, гипсовые загрязнения, следы от затирок и строительного клея, водный камень, известковые отложения, водный камень, следы от затирок и строительного клея, высолы, ржавые подтеки и другие минеральные загрязнения с любых кислотостойких поверхностей (гранита, керамики, кафельной и облицовочной плитки, стекла и др.). Хорошо растворяется в воде.

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. Проверить совместимость средства с поверхностью на малозаметном участке. Разбавить средство водой, в зависимости от степени загрязнения:

- 1 % раствор (10 мл средства на 990 мл воды) для уборки после строительных и ремонтных работ;

- 20 % раствор (200 мл средства на 800 мл воды) или использовать концентрат для удаления въевшихся и застарелых загрязнений.

Нанести полученный раствор на загрязнения, выдержать 5-10 минут, не допуская высыхания поверхности, промыть водой. При необходимости обработку повторить.

5. Безопасность

При разбавлении концентрат добавлять в воду! Не смешивать с щелочными и хлорсодержащими препаратами. Не использовать на алюминиевых, медных, чугунных, хромированных, оцинкованных и эмалированных поверхностях, а также на мраморе. 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 $+25^{\circ}\text{C}$ в темном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также щелочных и хлорсодержащих препаратов. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей. 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 светло-желтая жидкость с резким запахом;
- Кислотность: 21-25 %;
- pH (1% раствора): 1,0-2,0;
- Плотность при 20°C : 1,13-1,14 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода (30 % и более), смесь 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.