

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, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др; для предприятий общественного питания, административных, общеобразовательных и других общественных учреждений, производственных и складских помещений


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
12.12.2016

ИНСТРУКЦИЯ

Средство для уборки после строительных работ «Destroy» ТМ «Cleanbox»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для уборки после строительных работ «Destroy»
ТУ 2380 – 004 – 68251848 –2013;
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск, ул.
Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27.

2. Назначение

Концентрированное низкопенное кислотное моющее средство. 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, торговые и деловые центры, производственные предприятия, медицинские учреждения, предприятия коммунального хозяйства и применение в быту, а также на других предприятиях различного профиля.

4. Инструкция по применению

Разбавить концентрат водой, в зависимости от степени загрязнения от 1% (10мл 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). При попадании на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу.

6. Хранение

Хранить при температуре от +5⁰С до +25⁰С 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

- Однородная прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого оттенка;
- рН (1%) – 1-2;
- Плотность при 20⁰С не менее 1,100 г/см³;
- Общая кислотность – не менее 17,0%;

8. Состав

Вода, оптимизированная смесь ПАВ, смесь органических и неорганических кислот.

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 кг.; 5 кг.