

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 УДАЛЕНИЯ СЛЕДОВ РЕЗИНЫ С НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ
«DESTER» 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:

14.03.2018

Дата последней ревизии:

14.02.2020

ИНСТРУКЦИЯ

Средства для удаления следов резины с напольных покрытий «DESTEP» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для удаления следов резины с напольных покрытий «DESTEP» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 2380-004-68251848-2013 с изм. 1, 2;

№ свидетельства о Гос.Регистрации №ВУ.70.06.01.015.R.002351.06.19 от 03.06.2019;

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

Предназначено для чистки напольных и других твердых поверхностей. Средство представляет собой оптимизированную композицию растворителей и поверхностно-активных веществ, которая позволяет быстро и качественно удалять следы резины, клея, фломастера, чернил, а также масляных и жировых загрязнений. Рекомендуется для очистки бетонных и наливных полов, керамической плитки, линолеума, ПВХ, кирпича и бетонных стен. Надежное и простое решение для очистки загрязненных полов, производственных и складских помещений, мойки фасадов зданий и сооружений, на предприятиях различного профиля, а также в быту.

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 учреждения, 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. До начала использования проверьте совместимость средства с поверхностью на незаметном участке. Для ручной очистки использовать 10-20% рабочий раствор (100-200 мл (2-4 колпачка) на 1 л воды). В зависимости от сложности загрязнения и типа загрязненной поверхности средство может использоваться как в виде водного раствора, так и в виде концентрата. При механизированной уборке полов руководствоваться инструкцией по эксплуатации поломоечной машины; при отсутствии рекомендаций концентрация рабочего раствора составляет 5-10% (50-100 мл на 1 л воды).

Равномерно нанести раствор на обрабатываемую поверхность щеткой, распылением, с помощью триггера или произвести очистку с помощью поломоечной машины. Выдержать раствор в течение 5-10 минут, при необходимости растереть обрабатываемую поверхность щеткой, а затем тщательно промыть водой.

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. Не смешивать с другими средствами. Использовать строго в соответствии с инструкцией.

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 низковязкая жидкость;
- рН (1 % раствора): 9-11,5;
- Плотность при 20° С: 1,000-1,025 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода (более 30 %), водорастворимые растворители (более 15%, но менее 30%), неионогенные поверхностно-активные вещества (менее 5%), функциональные 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 допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

10. Форма поставки

1 л; 5 л.