

Профессиональная автохимия и все для автомойки
Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК
Профессиональные моющие средства для клининга

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ОЧИСТИТЕЛЯ ОТ СЛЕДОВ СКОТЧА, НАКЛЕЕК, МАРКЕРА, ЖЕВАТЕЛЬНОЙ
РЕЗИНКИ «ANTISTICK» 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: 26.12.2019

ИНСТРУКЦИЯ

Очистителя от следов скотча, наклеек, маркера, жевательной резинки «Antistick» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Очиститель от следов скотча, наклеек, маркера, жевательной резинки «Antistick» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 2380-004-68251848-2013;

№ свидетельства о Гос. Регистрации: № ВУ.70.06.01.015.Е.001902.05.17 от 17.05.2017

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

Профессиональное средство для очистки свежих и застарелых следов скотча, наклеек, жевательной резинки, следов от маркера, фломастера, чернил, жировых пятен и нефтепродуктов с различных поверхностей. Быстро и легко удаляет въевшиеся слои грязи, глубоко проникает в поры, не оставляет следов на очищенных поверхностях.

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

Средство готово к использованию. Перед применением взболтать. Нанести средство на загрязнение при помощи губки или салфетки, растереть круговыми движениями, затем протереть влажной салфеткой. При застарелых загрязнениях увеличить время экспозиции средства на поверхности до 5-10 минут, затем растереть круговыми движениями и протереть влажной салфеткой. При необходимости обработку повторить. Перед применением рекомендует проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на малозаметном участке.

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-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. Беречь от детей.

6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30°C до +30°C. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. После размораживания и тщательного перемешивания продукт полностью восстанавливает свойства. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения. Хранить в недоступном для детей месте.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная, бесцветная низковязкая жидкость, с приятным ароматом;
- pH: 11-12,5;
- Плотность при 20° С 1,00-1,02 г/см³.

8. Состав

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

0,5 л; 1 л; 5л.