

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, ЖЕВА-
ТЕЛЬНОЙ РЕЗИНКИ «ANTISTICK» ТМ «CLEANBOX»**

**ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРО-
МЫШЛЕННОСТИ; ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТА-
НИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧ-
НЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ, ПРОИЗ-
ВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, 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:



Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:



М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

09.03.2016
30.05.2017

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./факс: (3412) 26-00-27

2. Назначение

Профессиональное средство для очистки свежих и застарелых следов скотча, наклеек, стикеров, маркера, 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, на оставляет следов на очищенных поверхностях.

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, медицинские учреждения, гостиничные комплексы, производственные и складские помещения, другие предприятия различного профиля и для применения в быту.

4. Инструкция по применению

Средство готово к применению.

Рекомендуется 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 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. Беречь от детей.

6. Хранение

Хранить при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$ 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

- Прозрачная, бесцветная низковязкая жидкость
- $\text{pH} = 11,0-12,5$
- Плотность при $20^{\circ}\text{C} = 1,00-1,02 \text{ г/см}^3$.

8. Состав

Деионизированная вода, водорастворимые растворители, композиция НПАВ (более 5%, но менее 15%), активные добавки, ароматическая добавка (менее 5%).

9. Данные по экологии

Согласно ГОСТ 32509-2013 компоненты в составе продукта относятся к первому классу биоразлагаемости и являются быстрорастворимыми, 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 кг; 1 кг; 5кг.