

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОЧИСТИТЕЛЯ СТЕКОЛ «MAGIC» 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:



Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:



М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

09.03.2016
05.12.2016

ИНСТРУКЦИЯ

ОЧИСТИТЕЛЬ СТЕКОЛ «MAGIC» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Очиститель стекол «Magic» ТМ «CLEANBOX»;
ТУ 2380-004-68251848-2013;
№ свидетельства о Гос. Регистрации. № ВУ.70.71.01.015.Е.000757.07.13 от 09.07.2013;
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27

2. Назначение

Универсальный концентрированный очиститель для стекол, зеркал, пластиковых поверхностей, жидкокристаллических дисплеев и т.д. Средство создает активную эмульсию, которая отлично справляется с грязью, жиром, отложениями смога и дыма. Позволяет получить чистую и блестящую поверхность без длительного растирания.

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

В триггерной упаковке 0,5 л. и 5 кг. ПЭТ средство готово к применению, разбавления не требует. Перед применением средство развести в пропорции 100 мл на 500 мл воды (1:5). В зависимости от степени загрязнения разведение может изменяться от 1:3 – 1:7. Нанести при помощи пульверизатора на обрабатываемую поверхность и протереть сухой салфеткой до полного очищения. Не требует смывания. При очистке жидкокристаллических дисплеев использовать специальные мягкие салфетки.

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 жидкость синего цвета с приятным ароматом;
- рН(концентрат) – не более 9,5;
- Плотность при 20°C не менее $1,000 \text{ г/см}^3$.

8. Состав

Деионизированная вода, изопропиловый спирт (менее 5%), неионогенные ПАВ (не менее 0,2%), активные добавки, консервант, ароматизирующие добавки (не более 0,1%), краситель.

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 кг. триггер и сменный флакон, 1 кг.; 5кг концентрат и готовый к применению.