

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
УНИВЕРСАЛЬНОГО ОЧИСТИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКОЛ «MAGIC» ТМ «CLEANBOX»
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕН-
НОСТИ; ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРА-
ТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГО-
ВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИ-
ЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧ-
НОГО 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:

10.03.2020

ИНСТРУКЦИЯ

Универсального очистителя для стекол «MAGIC» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Универсальный очиститель для 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.: 8 (800) 234-36-96, +7 (3412) 77-27-28,
www.pk-vortex.com

2. Назначение

Универсальный концентрированный очиститель для стекол, зеркал, пластиковых поверхностей, жидкокристаллических дисплеев и т.д. Средство обладает высокой чистящей способностью, отлично удаляет грязь, жир, следы от насекомых, отложения смога и дыма. Позволяет получить чистую блестящую поверхность без длительного растирания. Средство подходит для мытья глянцевых поверхностей, в том числе глянцевых полов.

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

Средство представлено как в виде готового продукта, так и в виде концентрата. В триггерной упаковке 0,5 л и 5 л (ПЭТ) - средство готово к применению, разбавления не требует.

Концентрат: перед применением взболтать. Средство развести водой в пропорции от 1:3 до 1:7 (125 мл – 250 мл на 1 л), в зависимости от степени загрязнения. 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. Вовремя 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.

6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30°С до +30°С. Допускается заморозка во время транспортировки на срок не более 5 суток. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Допускается глубокая заморозка в течение 7 суток. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Срок годности – 3 года с даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость синего цвета с приятным ароматом;
- рН (концентрат): 8,8-9,5;
- Плотность при 20° С: 0,980-0,990 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода (более 30 %), изопропиловый спирт (более 5 %, но менее 15 %), неионогенные ПАВ (менее 5 %), функциональные добавки (менее 5 %), ароматизатор (менее 5 %), краситель (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; 5 л – готовый раствор; 1 л; 5 л – концентрат.