

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОЧИСТИТЕЛЯ-ПОЛИРОЛИ ДЛЯ МЕБЕЛИ «TWIST» 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, 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:

14.11.2016
16.11.2016

ИНСТРУКЦИЯ

Очиститель-полироль для мебели «TWIST» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: очиститель-полироль для мебели «TWIST» ТМ «CLEANBOX»;
ТУ 2380-004-68251848-2013;

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск,
ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27

2. Назначение

Нейтральное средство для очистки и сохранения деревянной мебели, поверхностей из ламинированных материалов, натурального камня, кафеля, эмали. Обладает высокой очищающей способностью, легко удаляет следы от пальцев, пыль, грязь, аллергены. Создает на поверхности тонкую пленку, которая облегчает последующую очистку. Придает антистатический эффект. Обладает легким приятным освежающим ароматом.

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

Распылите средство на поверхность, затем протрите мягкой чистой тканью. Перед применением проверьте совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на малозаметном участке.

5. Безопасность

При попадании в глаза или на 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 с приятным запахом;
- $\text{pH} = 8,3-8,6$;
- Плотность при $20^{\circ}\text{C} = 1,004-1,006 \text{ г/см}^3$.

8. Состав

Деионизированная вода, амфотерные ПАВ (менее 5%), активные добавки, консервант, 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

0,5кг.