

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
КИСЛОТНОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ САНТЕХНИКИ «BREEZE SPRAY»
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:

17.11.2017

Дата последней ревизии:

15.01.2020

ИНСТРУКЦИЯ

Кислотного моющего средства для сантехники «BREEZE SPRAY» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Кислотное моющее средство для сантехники «BREEZE SPRAY» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ2380-004-68251848-2013 с изм. 1, 2.;

№ свидетельства о Гос. Регистрации. № ВУ.70.06.01.015.R.002350.06.19 от 03.06.2019 ;

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

Кислотное моющее средство в виде спрея для мягкого и эффективного удаления известкового налета, жира и ржавчины с акриловых ванн, сантехники, раковин, унитазов, кафельной плитки, а также с других поверхностей, стойких к кислотным средствам. Не царапает поверхность. Снижает активность патогенной флоры.

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

Перед применением взболтать, проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на небольшом малозаметном участке. Средство готово к использованию. Равномерно нанесите средство с помощью триггера на очищаемую поверхность, оставьте на 3-5 минут. При помощи ершика или губки удалите въевшиеся загрязнения, промойте обрабатываемую поверхность водой. При обработке металлических поверхностей контакт со средством следует ограничить до 1-2 минут. Также дополнительно рекомендуется промыть металлические поверхности, на которые могло непреднамеренно попасть средство. Применять с осторожностью на поврежденных металлических поверхностях во избежание коррозионного поражения изделий.

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. Не смешивать с другими средствами, особенно щелочными. Содержит в составе кислоты, использовать только на кислотоустойчивых поверхностях. Хранить в недоступном для детей месте.

6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30°С до +30°С. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свои свойства. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Вязкая жидкость сине-зеленого цвета с хвойным запахом;
- рН (1 % раствора): 1-2;
- Кислотность 2,5-3 %;
- Плотность при 20° С: 1,02-1,03 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода (более 30 %), смесь органических кислот (более 5 %, но менее 15%), неионогенные поверхностно-активные вещества (менее 5%), водорастворимые органические растворители (менее 5%), краситель (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

0,5кг; 5кг.