

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ САНТЕХНИКИ «BREEZE» ТМ «CLEANBOX»

для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др; для предприятий общественного питания, административных, общеобразовательных и других общественных учреждений

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:

09.03.2016

Дата последней ревизии:

13.02.2017

ИНСТРУКЦИЯ

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ САНТЕХНИКИ «BREEZE» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для очистки сантехники «Breeze» ТМ «CLEANBOX»;
ТУ 2380-004-68251848-2013;
№ свидетельства о Гос. Регистрации. № ВУ.40.41.01.015.Е.000136.04.14 от 08.04.2014;
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск,
ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27

2. Назначение

Кислотное моющее средство для удаления известкового налета, ржавчины с ванн, раковин, унитазов, кафельной плитки. Благодаря жидкому составу не царапает поверхность. Устраняет неприятный запах. Обладает антибактериальным эффектом.

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.

4. Инструкция по применению

Средство готово к применению. Равномерно нанести средство на очищаемую поверхность, оставить на 3-5 минут. При помощи ершика или губки обработайте въевшиеся загрязнения, ополосните водой.

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 со щелочами. Содержит в составе кислоты, использовать только на кислотоустойчивых поверхностях. Перед применением проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на небольшом малозаметном участке.

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 тиксотропная жидкость зеленого цвета с хвойным ароматом;
- Кислотность не менее 7%;
- рН(1%) - 2-3;
- Плотность при 20°C 1,03-1,04 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода, смесь органических и неорганических кислот, композиция ПАВ, краситель, ароматизатор.

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

0,8 кг; 5кг.