

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; 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:

09.09.2016

Дата последней ревизии:

15.01.2020

ИНСТРУКЦИЯ

Средства для очистки сантехники «BREEZE» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для очистки сантехники «BREEZE» ТМ «CLEANBOX»;
ТУ2380-004-68251848-2013;

№ 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.: 8 (800) 234-36-96, +7 (3412) 77-27-28,
www.pk-vortex.com

2. Назначение

Кислотное моющее средство для удаления известкового налета, жира и ржавчины, мочевого камня, мыла с эмалированных ванн и сантехники из нержавеющей стали, раковин, унитазов, кафельной плитки. Обработку акриловых ванн и пластиковых панелей рекомендуется проводить при генеральной уборки. Благодаря гелеобразной консистенции долго держится на поверхности. Устраняет неприятные запахи. 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. Равномерно нанесите средство на очищаемую поверхность, оставьте на 3-5 минут. При помощи ершика или губки удалите 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. Хранить в недоступном для детей месте.

6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30°C до +30°C. 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;
- pH (1 % раствора): 2-3;
- Кислотность 5-6 %;
- Плотность при 20° C: 1,03-1,04 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода (более 30 %), органических кислот- лимонная и щавелевая (более 5 %, но менее 15 %), анионные поверхностно-активных веществ (более 5 %, но менее 15 %), неионогенные поверхностно-активные вещества (менее 5%) краситель (менее 5 %), ароматизатор (менее 5 %), ингибитор коррозии (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

0,8кг; 5кг.