

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
КИСЛОТНОГО КОНЦЕНТРИРОВАННОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ ВАННОЙ
КОМНАТЫ «BREEZE ROSSO» ТМ «CLEANBOX»**

для ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ;
ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕ-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕН-
ТРОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ,
ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А
ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ

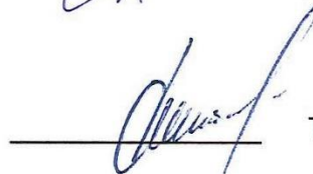
ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:



Санников С.А.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:



Телеусова М.В.

Дата создания инструкции: 25.04.2025
Дата последней ревизии: 25.04.2025

ИНСТРУКЦИЯ

По применению

Кислотного концентрированного моющего средства для ванной комнаты «BREEZE ROSSO» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Кислотное концентрированное моющее средство для ванной комнаты «BREEZE ROSSO» ТМ «CLEANBOX»;
ТУ 20.41.32-199-68251848-2025;
Производитель: ООО «ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск,
ул. Новосмирновская, 14.; Тел.: 8 (800) 22-22-805, +7 (3412) 77-27-28,
www.pk-vortex.com

2. Назначение

Концентрированное кислотное моющее средство для ежедневного использования. Предназначено для удаления известкового налета, подтеков ржавчины, мочевого камня и мыла с сантехнического оборудования, кафельной плитки, керамики, стекла и других поверхностей стойких к кислотным средствам. Устраняет неприятные запахи, Снижает активность патогенной флоры.

3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др., а также предприятия общественного питания, административные, общеобразовательные и научные учреждения, детские дошкольные и школьные учреждения, 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 развести водой в концентрации 1-10 % (10 – 100 мл средства на 1000 мл воды). Равномерно нанести средство на очищаемую поверхность с помощью триггера, оставить на 3 – 5 минут. При помощи ершика или губки обработать въевшиеся загрязнения, промыть водой. Рекомендуется использовать через дозирующую систему.

5. Безопасность

Хранить в недоступном для детей месте. При работе использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, сменную одежду). Избегать проглатывания,

попадания на кожу и слизистые оболочки, вдыхания паров. В случае попадания на кожу и слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Не смешивать с щелочными и хлорсодержащими препаратами.

6. Хранение

Хранить при температуре от +5 °С до +25 °С в плотно закрытой оригинальной таре. 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

- Прозрачная жидкость красного цвета с запахом лайма;
- Плотность, г/см³ - 1,010 – 1,040;

8. Состав

Деионизированная вода (30 % и более), смесь органических и неорганических кислот (5 % и более, но менее 15 %), неионогенные ПАВ (менее 5 %), водорастворимые растворители (менее 5 %), краситель (менее 5 %), отдушка (менее 5 %).

9. Данные по экологии

Продукт в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

10. Форма поставки

1л, 5л.