



Профессиональная автохимия и все для автомойки

Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК Профессиональные моющие средства для клининга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО КИСЛОТНОГО ГЕЛЯ ДЛЯ ВАННОЙ КОМНАТЫ «BREEZE RUSH» TM «CLEANBOX»

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ПРЕДПРИЯТНИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕ-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ 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:

CALLIAVOR C A

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

Телеусова М.В.

Дата создания инструкции:

Дата последней ревизии:

01.04.2024

01.04.2024

Высокоэффективный кислотный гель для ванной комнаты «BREEZE RUSH» TM «CLEANBOX»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 3

ИНСТРУКЦИЯ

Высокоэффективного кислотного геля для ванной комнаты «BREEZE RUSH» TM «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Высокоэффективный кислотный гель для ванной комнаты «BREEZE RUSH» TM «CLEANBOX»;

ТУ 20.41.32-159-68251848-2024;

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

Гелеобразное высокоэффективное кислотное моющее средство для удаления застарелых известковых отложений, жира, ржавчины, мочевого камня с раковин, унитазов, писуаров, кафельной плитки Удобно наносится на вертикальные поверхности, благодаря гелеобразной консистенции долго держится на поверхнести.

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 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 проверить устойчивость обрабатываемой поверхности к средству на малозаметном участке. Равномерно нанести средство на обрабатываемую поверхность, оставить на 1-5 минут, в зависимости от степени загрязнения. Потереть щеткой или губкой, не допуская высыхания поверхности, смыть водой. При необходимости обработку повторить.

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. Не использовать на алюминиевых, медных, чугунных, хромированных, оцинкованных и эмалированных поверхностях, а также на мраморе.

Высокоэффективный кислотный гель для ванной комнаты «BREEZE RUSH» TM «CLEANBOX»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 3

6. Хранение

Хранить при температуре от +5 °C до +25 °C в плотно закрытой оригинальной таре. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свои свойства.

Срок годности — 2 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная гелеобразная жидкость от бесцветного до желто-коричневого цвета;
- Плотность, г/см³ 1,045 1,070;
- Кислотность, % 11 -14

8. Состав

Деионизированная вода (30 % и более), смесь неорганических кислот (5 % и более, но менее 15 %), неионогенные ПАВ (менее 5 %), функциональная добавка (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.