#### **Bath Acid +**

**Средство усиленного действия для удаления ржавчины и минеральных отложений. Концентрат.**

**Описание:**

Кислотное чистящее гелеобразное средство усиленного действия. Удаляет стойкие запущенные загрязнения - толстые слои ржавчины, известковые и грязесолевые отложения, налеты мыльного и мочевого камня. Освежает поверхность. Экономично расходуется, дольше удерживается на вертикальных и наклонных поверхностях. Легко смывается. Экологически безопасно. Замерзает, после размораживания возможно изменение цвета и выпадение осадка, чистящие свойства сохраняются.

**Назначение:**

Применяется для кислотостойких поверхностей - керамических, фаянсовых, каменных (гранит), полимерных и т. д.

**ВНИМАНИЕ!** Не использовать на эмалированных, акриловых, хромированных, нержавеющих, никелированных поверхностях (смесителях и т. д.), на глянцевой и глазурованной плитке, на мраморе.

**Область применения:**

Средство применяется для мойки унитазов, писсуаров, раковин, ванн, стен и полов, в т.ч. наливных, в гигиенических зонах организаций общественного питания (кафе, баров, ресторанов, столовых), торговых и деловых центров, медицинских, образовательных и иных учреждений, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых сооружений, предприятий промышленности, гостиниц и вокзалов, в быту.

**Способ применения:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид уборки** | **Применение** |
| Уход за сантехникой | Проверить стойкость поверхности на незаметном участке. Концентрат нанести равномерным слоем на поверхность при помощи щетки. Через 5 - 10 минут растереть и смыть водой. При необходимости повторить обработку. |
| Мытье стен и полов | Концентрат развести водой из расчета 1:200-1:500  (2–5 мл/л) в зависимости от степени загрязнения. Нанести на поверхность, растереть и смыть водой. |

**Основные характеристики:**

**Состав:** вода, щавелевая кислота, неорганическая кислота, НПАВ, КПАВ, загуститель, парфюмерная композиция, краситель

**Значение pH (концентрат):** 1,0

**Форма выпуска:** 1 л, 5 л

**Меры предосторожности:**

Использовать резиновые перчатки и спецодежду.

При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

**Хранение:**

Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +25оС. Беречь от детей.

Срок годности: 36 месяцев (соблюдать условия транспортировки и хранения).

ТУ 2383-001-58873520-2014