#### **Bath Acid**

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

**Описание:**

Кислотное чистящее гелеобразное средство на основе ортофосфорной кислоты. Бережно удаляет с поверхности загрязнения, характерные для помещений с повышенной влажностью - ржавчину, известковые отложения, мочевой и мыльный камень. Освежает поверхность. 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 акриловых, хромированных, нержавеющих, никелированных поверхностях (смесителях и т.д.), на глянцевой и глазурованной плитке, на мраморе.

С осторожностью применять на эмалированных поверхностях – не превышать указанное время выдержки (5-10 минут).

**Область применения:**

Средство применяется для мытья унитазов, писсуаров, раковин, ванн, стен и полов, в т.ч. наливных, в гигиенических зонах организаций общественного питания (столовых, баров, кафе, ресторанов), 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 | Нанести равномерным слоем на влажную поверхность при помощи щетки. Через 5-10 минут растереть и смыть водой. При необходимости повторить обработку. |
| Мытье стен и полов | Средство развести водой 1:200-1:500 (2-5 мл/л) в зависимости от степени загрязнения. Нанести на поверхность, растереть и смыть водой. |

**Основные характеристики:**

**Состав:** вода, ортофосфорная кислота, НПАВ, КПАВ, загуститель, растворитель, парфюмерная композиция, краситель

**Значение pH (концентрат)**: 1,0

**Форма выпуска:** 1 л, 5 л

**Меры предосторожности:**

Использовать резиновые перчатки, очки 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