



Bath Acid

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

- Область применения:** Применяется для мойки унитазов, писсуаров, раковин, ванн, стен и полов, 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.
- Характеристики:** 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.
- pH:** ≈2,5
- Способ применения:** **Уход за сантехникой**
Проверить стойкость поверхности на незаметном участке. Нанести равномерным слоем на поверхность при помощи щетки или салфетки. Через 5 - 10 минут смыть водой. При необходимости повторить обработку.
Мытье стен и полов
Развести водой из расчета 2–5 мл/л, в зависимости от степени загрязнения. Нанести на поверхность, растереть и смыть водой.
- ВНИМАНИЕ! Не использовать на акриловых, хромированных, никелированных поверхностях (смесителях и т.д.), на глянцевой и глазурованной плитке, на мраморе. С осторожностью применять на эмалированных поверхностях – не превышать указанное время выдержки.**
- Состав:** вода, неорганическая кислота, НПАВ<5%, КПАВ<5%, загуститель, парфюмерная композиция, краситель.
- Меры предосторожности:** Использовать резиновые перчатки. Избегать попадания на кожу и в глаза. В случае попадания – обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу
- Хранение:** Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +5 до +25°C.
- Срок годности:** 36 месяцев (соблюдать условия транспортировки и хранения)
- Свидетельство о гос. регистрации** RU.23.КК.08.015.Е.000245.03.15
ТУ 2383-001-58873520-2014

Упаковка	артикул	объем	вид упаковки
	109-075	750 мл	бутылка
	109-1	1 л	бутылка
	109-5	5 л	канистра