



Кислотное средство для мойки и удаления кальциевых отложений

Концентрированное средство на основе сульфаминовой кислоты для уборки ванных и туалетных комнат, применяемое для обработки любых поверхностей, устойчивых к воздействию кислоты.

- Сульфаминовая кислота способствует эффективному удалению известкового налета
- Содержит ингибиторы коррозии
- Запатентованная технология O.N.T. устраняет молекулы неприятного запаха

- Эффективное удаление стойких отложений кальция / известкового налета и обычных санитарных загрязнений, например жировых пятен и остатков мыла
- Идеально подходят для эффективного удаления налета с полов, стен и других поверхностей ванных комнат
- Оставляет приятный свежий аромат

Заполнение ведра: 5 мл/л (0,5%)

Фактические дозировки зависят от степени жесткости воды, уровня загрязнения и периодичности уборки.

1. Взять спрейную бутылку и наполнить ее рабочим раствором
2. Нанести рабочий раствор на чистую салфетку и протереть поверхность
3. Регулярно ополаскивать салфетку или заменять на чистую по мере ее загрязнения
4. Для удаления стойких загрязнений использовать губку или ручной пэд
5. Ополоснуть чистой водой и оставить самостоятельно высыхать

1. Наполнить ведро рабочим раствором
2. Нанести рабочий раствор на чистую салфетку или моп и протереть поверхность
3. Для удаления стойких загрязнений использовать губку или ручной пэд
4. Ополоснуть чистой водой и оставить самостоятельно высохнуть

Внешний вид	прозрачная бесцветная жидкость
pH (неразб)	1
Относительная плотность (20°C)	1,054

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Более подробная информация по обращению и утилизации этого средства представлена в паспорте безопасности. Хранить в заводской упаковке. Не подвергать воздействию перепадов температуры.

Не смешивать с хлорными средствами. Не использовать на чувствительных к воздействию кислот поверхностях, таких как мрамор. Перед использованием проверить на совместимость на небольшом незаметном участке.

Поверхностно-активные вещества, используемые в этом средстве, являются биоразлагаемыми в соответствии с Директивами Евросоюза ЕС 648/2004.

