

ОЧИСТИТЕЛЬ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ GOODNIM антикамень

Назначение и область применения:

Минеральные отложения не только портят внешний вид соприкасающейся с водой поверхности, но и могут служить местами скопления микробов и грибов. В регионах с водой повышенной жесткости известковый камень может образовываться даже там, где для умягчения воды используются специальные реагенты. ОЧИСТИТЕЛЬ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ GOODNIM АНТИКАМЕНЬ предназначен для эффективной очистки от известкового налета любой сложности на кафельных плитках. В частности, получил широкое распространение для очистки от известкового камня чаш бассейнов.

Основные свойства:

- Высокое содержание действующего вещества способствует быстрому и эффективному очищению обрабатываемой поверхности. Плитка становится гладкой и чистой.
- Профессиональный состав обеспечивает высокую сохранность оборудования и внешнего вида чаши бассейна.
- Средство имеет достаточно долгий срок хранения, экономично в использовании.

Способы применения:

1. Слить воду из бассейна.
2. С помощью распылителя, идущего в комплекте, равномерно нанести средство на всю поверхность чаши, уделяя особое внимание местам с наибольшим накоплением минеральных солей.
3. Подождать от 10 до 20 минут.
4. С помощью щетки прочистить межплиточные швы и сам кафель.
5. Тщательно смыть большим количеством воды.

Примечание: Средство содержит кислоту, работать с ним следует в перчатках, защитной обуви, в респираторе. Не наносить средство на нестойкие к кислотам поверхности: пластик, хром, эмаль, алюминий, нержавеющий сталь.

Упаковка и фасовка:

Пластиковая канистра 0,5л (триггер).

Хранение и транспортировка:

Хранить в открытом проветриваемом помещении в оригинальной герметично закрытой упаковке при t от 10 до +25°C вдали от нагревательных приборов; избегать контакта с кислотами, взрывчатыми и огнеопасными веществами; беречь от нагрева и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты изготовления.

Меры безопасности:

Не смешивать с другими химическими препаратами; беречь от детей, при попадании на кожу и глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Состав:

Щавелевая кислота, фосфорная кислота, ПАВ, стабилизатор, вода.

Произведено: по ТУ 2389-012-03856078-2016.