



Наука для бизнеса

SaniQuick

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-3176 — 600 мл

Средство для чистки сантехники

Описание

- Предназначено для удаления различных типов минеральных отложений и органических загрязнений с акрила, кафельных, керамических, фаянсовых, металлических, хромированных, стеклянных, полимерных и других кислотостойких поверхностей.
- Эффективно удаляет известковый налет, въевшуюся грязь, мыльные разводы и ржавчину в местах повышенной влажности: туалетные и ваннные комнаты, бассейны, бани, сауны.

Область применения

На предприятиях пищевой, перерабатывающей, машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей и других видов промышленности, общественного питания, торговли, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, общественных зданиях и сооружениях, объектах социального обеспечения, предприятиях ЖКХ, на транспорте, в строительной индустрии и в быту.



Способ применения



Средство готово к применению и не требует разбавления.

Смочить обрабатываемую поверхность водой → нанести средство → подождать 2-3 минуты → обработать щеткой или губкой → смыть водой → протереть насухо

Состав

Деионизированная вода, органические кислоты, НПАВ, комплексообразователь, краситель, парфюмерная композиция.

Показатель pH ≈ 2

Меры предосторожности

Работать в перчатках. При попадании средства в глаза промыть проточной водой.

При необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте. Не употреблять в пищу.



Хранение и транспортировка

Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, вдали от источников тепла при t° от -5°C до +30°C. Средство замерзает, после оттаивания сохраняет свои свойства. Перевозится всеми видами транспорта. Средство не является опасным грузом.

Срок годности: 3 года с даты изготовления.

Продукт разработан для профессионального применения. Компания-производитель не несет ответственности за неправильное использование и хранение средства.

Произведено в России.

www.himpromlab.com