



Piash

WC Gel

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кислотное средство для мойки сантехники

Артикул 13-1033 – 1 л
13-3666 – 2,75 л
13-2628 – 5 л

Описание

- Предназначено для чистки унитазов, раковин, писсуаров, биде и любых поверхностей, устойчивых к действию кислот.
- Эффективно и быстро удаляет известковый налет, водный и мочевого камень, ржавчину и другие минеральные отложения.
- Устраняет источники неприятных запахов, придает блеск обработанным поверхностям.
- Гелеобразная консистенция средства обеспечивает экономный расход и практичность в использовании.
- Не использовать на мраморе, акриле, меди, латуни и других деликатных поверхностях, чувствительных к кислотам.



Область применения

На объектах пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятиях торговли и общественного питания, дошкольных и школьных образовательных учреждениях, лечебно-профилактических и спортивных учреждениях, объектах социальной сферы и жилищно-коммунального хозяйства и в быту.

Способ применения



Смочить обрабатываемую поверхность водой → нанести средство → подождать 1-2 минуты → обработать щеткой или губкой → смыть водой.

Состав

>30% вода деионизированная, <5% НПАВ, <5% КПАВ, <5% кислота соляная, краситель, парфюмерная композиция.

Показатель pH ≈ 2

Меры предосторожности

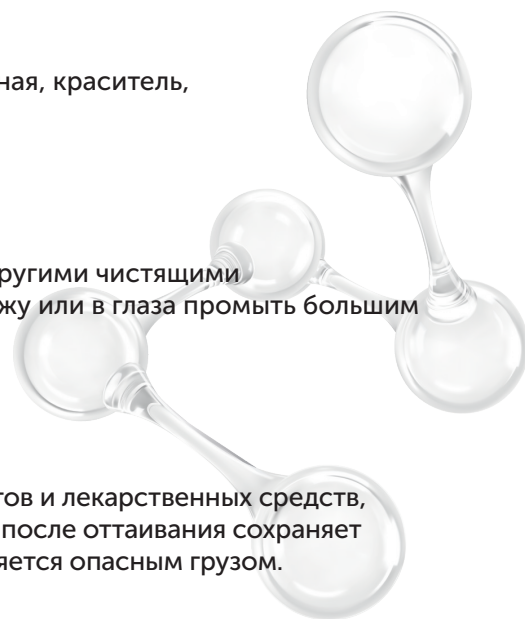
Средство содержит кислоту. Не употреблять в пищу. Не смешивать с другими чистящими и моющими средствами. Использовать перчатки. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.



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

Наука для бизнеса