



- КЕРАМОГРАНИТ
- ЭМАЛИРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
- СТЕКЛО
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



### ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Используется для глубокой чистки всех поверхностей в ванной комнате.
- Удаляет известковый налет.
- Придает блеск.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может использоваться для уборки в ванной: от сантехники до пола.
- Простой в использовании: разбрызгать и протереть.
- Идеально подходит для мозаики.
- Не повреждает ванны из метакрилата.
- Не повреждает нержавеющую сталь кранов.
- Чистит и дезинфицирует

### КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

**Не требуется разведение:** готово к использованию.

**Применение:**

Разбрызгать на поверхность, удерживая флакон в вертикальном положении на расстоянии примерно 20-30 см от места нанесения. Оставить действовать и затем протереть влажной губкой.

### Упаковка

Флакон на 500 мл с разбрызгивателем (триггер): картонная коробка на 12 единиц.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывать пустые емкости после использования средства.

#### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура хранения: от 5° до 30° C.  
Средство наносится на материал, имеющий температуру от 5° до 30° C.

#### СОДЕРЖИТ

Неионные поверхностно-активные вещества менее 5%, катионные поверхностно-активные вещества менее 5%.  
Другие компоненты: отдушка, лаиналоол, лимонен, гидроксицитронеллаль, бензилбензоат, бутилфенил метилпропионат.

#### ЭТИКЕТКА

**Предупреждение:** Внимание  
**Предупреждения об опасности:**  
Вызывает сильное раздражение глаз.  
**Рекомендации по мерам предосторожности:**

Тщательно вымыть руки после использования. Использовать защитные перчатки/ защитную одежду. Защищать глаза/ лицо. В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА: тщательно промывать в течение нескольких минут. По возможности снять контактные линзы, если имеются. Продолжать промывать. Если раздражение глаз сохраняется, обратиться к врачу.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Внешний вид:** жидкое средство  
**Цвет:** синий  
**Запах:** цитрусовый  
**Плотность:** 1,009 кг/л  
**pH:** 2,2

Данная информация соответствует самым последним данным, полученным в результате постоянных исследований и лабораторных анализов. Тем не менее, ввиду факторов, находящихся вне нашего контроля, предоставленные рекомендации всегда и в любом случае требуют проведения самостоятельных исследований, испытаний и проверок. Компания "Fila" не несет никакой ответственности за неправильное применение своей продукции.

