



## КАННЕЛ

### Сильнокислотное средство для очистки керамической плитки

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Средство для очистки фасадов от загрязнений в виде пятен цемента, извести, цветения во внутренних и внешних условиях. Применяется при удалении следов цемента и извести с поверхности керамических плиток и мозаики на стенах и на полу, остатков цемента содержащих растворов, используемых при облицовке керамической плитки – клеев или шовных заполнителей, цветения на поверхности керамики и в швах между цементными, бетонными плитами, при удалении загрязнений, накапливающихся на поверхности строительных материалов на стройплощадках, например на керамической плитке, раковинах, ваннах, на изделиях из нержавеющей стали и хромированных изделиях.

#### СВОЙСТВА:

КАННЕЛ базирует на основе органической кислоты, но по своему воздействию на загрязнения аналогично такой сильной кислоте как соляная кислота. КАННЕЛ не повреждает швов между керамическими плитками. Средство не имеет запаха.

**ВНИМАНИЕ!** Не использовать для очистки мрамора, известняков и керамических плиток с глазурью неустойчивой к воздействию кислот. Перед использованием для других поверхностей убедиться, что поверхность устойчива к кислоте. Не оставлять средство на поверхности дольше, чем рекомендовано в руководстве производителя. При контакте с металлом может вызвать коррозию.

#### УПАКОВКА:

1 л пластиковая бутылка, 5 л пластмассовая канистра.

#### РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Перед использованием смочить пористые поверхности водой. Нанести средство на поверхность кистью или губкой. Оставить подействовать 5 минут, смыть кистью или губкой, тщательно ополоснуть чистой водой.

#### СОСТАВ:

Органические кислоты.

pH средства < 1

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Концентрат оказывает разъедающее воздействие. Может вызвать сильное раздражение глаз и кожи. В случае попадания в глаза промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. Использовать защитные перчатки и средства защиты глаз /лица.

#### УПАКОВКА И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Упаковка изготовлена из полиэтилена, очищенная упаковка может использоваться повторно. Транспортная упаковка изготовлена и гофрированного картона и полиэтиленовой пленки, пригодных для повторного использования.

04/2024