



Синтетическое моющее средство MEG House для очистки кафеля

Назначение

✓ НАЗНАЧЕНИЕ

- Очистка кафеля и керамической плитки
- Очистка керамогранита
- Очистка межплиточных швов

☰ СВОЙСТВА

- Средство является концентратом
- Идеально подходит для очистки межплиточных швов
- Обладает обильной, устойчивой пеной, не имеет запаха
- Удаляет загрязнения с пористых и фактурных поверхностей
- Не повреждает поверхность обрабатываемых изделий

⚙ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ручной
- Механический

CHEMY СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неионогенные поверхностно-активные вещества, щелочные электролиты, комплексообразователь, активные моющие добавки.

📦 ФАСОВКА

1л | 5л | 10 л

pH 11±0,5 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос.Регистрация RU.74.50.11.015.E.000022.08.14

Способы применения

С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНООБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Рекомендуемая концентрация 2-3%, температура рабочего раствора 20-40°C, время экспозиции не менее 5 минут. При необходимости обрабатываемую поверхность растереть щеткой. По завершению мойки промыть водой до полного удаления остатков моющего раствора.

НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

Рекомендуемая концентрация 1,0-1,5%, температура раствора - 20-40°C. Время экспозиции не менее 3-5 минут. При необходимости растереть. Далее промыть водой до полного удаления остатков моющего раствора.

ПРИМЕЧАНИЕ

Рабочий интервал температур от +5 до +40°С.