



# Синтетическое моющее средство MEG House для очистки пола

## Назначение

### ✓ НАЗНАЧЕНИЕ

- Для очистки полов с большой проходимостью
- Для очистки межплиточных швов, алюминиевых порогов, стыков, кантов
- Для очистки влагостойких напольных покрытий (линолеум, кафель, керамическая плитка, деревянные поверхности, бетон и т.д.).

### ☰ СВОЙСТВА

- Средство является концентратом
- Эффективно и быстродейственно
- Обладает обильной, устойчивой пеной, не имеет запаха
- Удаляет загрязнения с пористых и фактурных поверхностей
- Не повреждает поверхность обрабатываемых изделий

### ⚙ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ручной

### ươi СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптимизированная смесь ПАВ, щелочи, комплексообразующих веществ и активных моющих добавок.

### ❑ ФАСОВКА

1л | 5л | 10л

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 1-2%, температура рабочего раствора 20-40°C, время экспозиции 2-3 минуты. При необходимости обрабатываемую поверхность растереть щеткой.

### НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА ВРУЧНУЮ

#### С помощью щеток

Рекомендуемая концентрация 1,0-1,5%, температура раствора - 20-40°C. Время экспозиции 2-3 минуты. При сильном загрязнении увеличить время экспозиции до 5 минут. Удалить моющий раствор с помощью губки или тряпки. Далее промыть водой всю поверхность пола.

#### **С помощью губки**

Концентрат нанести на влажную поролоновую губку, вспенить, пену нанести на поверхность. При сильном загрязнении время экспозиции 5 минут. Удалить моющий раствор с помощью губки или тряпки. Далее промыть водой всю поверхность пола.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

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