



Синтетическое моющее средство MEG House для поломоечных машин

Назначение

✓ НАЗНАЧЕНИЕ

Для очистки полов при помощи автоматических поломоечных машин любого типа и вручную. Подходит для очистки любых водостойких напольных покрытий от грязевых и комплексных загрязнений.

☰ СВОЙСТВА

- Средство является концентратом
- Удаляет загрязнения с поверхностей с высокой пористостью (натуральный, искусственный камень, т.д.)
- Эффективно и быстродейственно
- Эффективно работает в воде любой жесткости и при низких концентрациях
- Не повреждает поверхность обрабатываемых изделий

⚙ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ручной
- Механический

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

📦 ФАСОВКА

1 л | 5 л | 10 л

pH 12±0,5 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос.Регистрация RU.74.50.11.015.E.000022.08.14

Способы применения

МЕХАНИЧЕСКИЙ (С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОЛОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ)

Рекомендованная концентрация – повседневная уборка 0,5-3%, глубокая очистка 2-10%
Использовать в соответствии с инструкцией к применяемой технике. Подходит для машин роторного и дискового типа.

РУЧНОЙ (С ПОМОЩЬЮ ШВАБРЫ)

Рекомендуемая концентрация 0,5-1,0%, температура раствора - 20-40°C.. Смывание водой не требуется.

ПРИМЕЧАНИЕ

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