



Синтетическое моющее средство MEG House для очистки акриловых поверхностей

Назначение

✓ НАЗНАЧЕНИЕ

Для удаления различных загрязнений с акриловых поверхностей (ванн, сантехники, душевых кабин, душевых шторок, душевых поддонов, акриловых вкладышей, мебели, аквариумов, пластика, сувениров), изделий из оргстекла.

☰ СВОЙСТВА

- Средство является концентратом
- Эффективно и быстродейственно
- Обладает обильной, устойчивой пеной, имеет приятный запах
- Не повреждает поверхность обрабатываемых изделий

⚙ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ручной

ươi СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Анионные и неионогенные поверхностно-активные вещества, комплексообразователь, целевые добавки, отдушка.

❑ ФАСОВКА

1 л | 5 л | 10 л

pH 9±0,5 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос.Регистрация RU.74.50.11.015.E.000022.08.14

Способы применения

с помощью губки, щетки, пульверизатора

Рекомендуемая концентрация 1% (10 мл на 1 л воды). Время экспозиции 5-10 минут. Растирать губкой (щеткой). По завершению мойки промыть водой до полного удаления остатков моющего раствора. При необходимости повторить обработку.

ПРИМЕЧАНИЕ

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