

Техническое описание

1/1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Интенсивный очиститель керамики – щелочной концентрированный очиститель с содержанием анионных поверхностноактивных веществ, вспомогательных присадок и сольвентов. Поверхностноактивные вещества являются биоразлагающимися, в соответствии с правилами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат используется для быстрого и полного удаления сильных загрязнений строительных материалов, воска, цементной пленки, масел, жира, сажи, смоляных пятен, каучука, остатков синтетической краски, пластилина с поверхности фарфора, клинкера, керамики и т.п. Для использования в кухонных мастерских, жилых и промышленных помещениях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Нанести препарат поверхность неразбавленным или разбавленным водой в соотношении до 1:20.
2. Продолжительность воздействия препарата от 5 до 10 минут.
3. В случае глубоких загрязнений, использовать щетку.
4. Не допускать высыхания препарата.
5. Тщательно промыть водой. Удалить воду. Повторять промывку водой до полного исчезновения следов Интенсивного очистителя для керамики с поверхности.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Для определения эффективности и расхода препарата, опробовать на невидимых частях поверхности.
- Не применять препарат на нестойких к сольвентам пластмассах. В случае сомнений, опробовать на невидимых частях поверхности.
- Не применять на мраморе, анодированном алюминии и др., не стойких к щелочи материалах.
- В некоторых случаях применять АКЕМИ® Очиститель цементной пленки для керамики, Очиститель воска или Очиститель Graffiti.
- В обычных случаях достаточно применить АКЕМИ® Нежный очиститель для керамики.
- Препарат зарегистрирован в Федеральном Агентстве Защиты Окружающей Среды под № 12570033.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: прозрачно-розовый
 Плотность: 1,06 г/см³
 Расход: прим. 15-20 м²/л (неразбавленный)
 Р-Н показатель: прим. 14 (концентрированный)
 Срок годности: 3 года при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.

СПРАВКА:

Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Поскольку способы и средства применения вне нашего контроля, производитель не является ответственным за вышеизложенное.

TIS 06.05