

## Техническое описание

1/1

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Очиститель цементной пленки для керамики – очиститель на основе неорганических кислот, неионогенных тенсайдов и активаторов. Тенсайды – биоразлагающиеся, в соответствии с правилами для поверхностно-активных веществ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат используется для быстрого и полного удаления известкового налета, цементной пленки, цветения, с поверхности фарфора, клинкера, керамики и т.п. Также подходит для очистки пятен ржавчины. Для внутреннего и наружного применения.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Разбавить холодной водой в соотношении от 1:5 до 1:20 и нанести на поверхность.
2. Продолжительность воздействия препарата 5-15 минут.
3. В случае глубоких загрязнений, использовать щетку.
4. 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 кислотам пластмассах, анодированном алюминии, эмалевых покрытиях, железе, цинке и т.п. В случае сомнений, опробовать на невидимых частях поверхности.
- Не применять разбавлять препарат горячей водой.
- Препарат зарегистрирован в Федеральном Агентстве Защиты Окружающей Среды под № 12570032.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

### ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет:	прозрачный
Плотность:	1,15 г/ см <sup>3</sup>
Расход:	прим. 10-20 м <sup>2</sup> / л (неразбавленный)
Р-Н показатель:	< 1

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