

## Техническое описание

1/1

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Очиститель жира - на основе растворителей с содержанием адсорбирующих присадок. Препарат -биоразрушающийся, в соответствии с правилами для поверхностно-активных веществ. Не содержит хлорированных углеводородов. Отличительные особенности:

- пригоден для любого типа натуральных и искусственных камней
- высокоэффективен, даже в случае сильного загрязнения
- не содержит кислот, щелока, воска, смол и силикона
- имеет слабый запах
- имеет нежную кремообразную консистенцию, легко наносится на гладкие полированные поверхности
- имеет хорошую адгезию.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для быстрого и легкого удаления жира, масляных и восковых пятен, следов обесцвечивания в местах контакта пластилина или уплотнительных масс с поверхности всех натуральных и формованных камней.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть сухой.
2. В случае удаления обесцвечиваний, остатки пластилина или уплотнительных масс должны быть тщательно очищены.
3. Наносить неразбавленным, равномерным слоем, с помощью щетки или шпателя толщиной слоя 1-2 мм. Рабочая температура 5-25°C.
4. После полного высыхания препарата (30-60 минут), остатки удалить щеткой.
5. В случае глубоких загрязнений, процесс повторить несколько раз.
6. Рекомендуется применить АКЕМИ® Очиститель камня в качестве окончательной очистки поверхности.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- В случае сомнений, рекомендуется опробовать препарат на невидимых частях поверхности.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

### ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: бледно-серый

Плотность: 1,40 г/ см<sup>3</sup>

Срок годности: 2 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 05.03