

Техническое описание

1 / 1

Характеристики:	АКЕМИ® Pro Scrub – слабощелочной абразивный очиститель на основе тенсайдов, мелких абразивов и других присадок. Не содержит микропластмасс.
Область применения:	АКЕМИ® Pro Scrub используется для удаления остатков засохшей пищи, других лёгких загрязнений с поверхности натуральных и формованных камней, таких как мрамор, гранит, керамика, кварц и т.п.
Инструкция по применению:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перед применением хорошенько встряхнуть. 2. Въевшуюся грязь сначала удалить механически (шпателем, щёткой). 3. Нанести очиститель на слегка влажную поверхность и растереть нажимая с помощью ткани до полного удаления грязи. Высохший очиститель может быть реактивирован водой. 4. Удалить излишки очистителя и грязи с помощью трани или бумаги. 5. Промыть поверхность чистой водой.
Специальные советы:	<ul style="list-style-type: none"> - Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук. - Полировка полированных поверхностей может потускнеть, если очистку производить под большим давлением. - Защитные покрытия, образованные защитными пропитками могут быть стёрты с поверхности. - Необходимо чистить всю поверхность объекта во избежание появления пятен. - Мелкий абразив может забиться в поры каменной поверхности. Для его удаления использовать АКЕМИ Очиститель камня или АКЕМИ Базовый очиститель натурального камня в комбинации со щёткой.
Технические данные:	<p>Цвет: прозрачно-молочный</p> <p>Плотность: 1,4 г/ см³</p> <p>Р-Н показатель: прим. 10</p>
Хранение:	2 года при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.
Данные безопасности:	Прочсть данные безопасности перед использованием продукта.
Справка:	Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Ввиду множества различных влияющих факторов, эта информация - как и другие устные или письменные технические консультации - должно быть рассмотрено в качестве необязательных советов. Пользователь обязан в каждом конкретном случае проводить неограниченные тесты продукта на незаметных зонах, или подготовленных образцах.