

Техническое описание

1/1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Очиститель кварца – продукт на водной основе. Содержит комбинации высокоэффективных модифицированных органических чистящих присадок. Не образует поверхностной пленки. Специально разработан для камней из кварцсодержащих компонентов. Поставляется в бутылки с ручным распылителем. Отличительные особенности:

- эффективно очищает поверхность
- пригоден для ежедневного ухода
- замедляет процесс образования пятен на обработанной поверхности
- освежает блеск поверхности
- является стойким к воздействию UV радиации
- не липнет в процессе отверждения
- будучи высохшим, является безвредным в контакте с продуктами питания

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат используется для ежедневной очистки и ухода за поверхностями кухонных столешниц, барных стоек, подоконников и др. изготовленных из кварцсодержащих камней, таких как Caesarstone, Cambria, Silestone, Zodiak и т.п. Усиливает стойкость к образованию пятен на поверхности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Перед применением тщательно взболтать. Снять колпачок с распылителя.
2. Оптимальная рабочая температура 15-25°C (59-77°F).
3. Распылить равномерно на всю поверхность.
4. Размазать препарат по поверхности не ворсистой тканью, затем располировать поверхность до блеска.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Излишки АКЕМИ® Очистителя кварца на поверхности могут образовывать пятна (их легко удалить АКЕМИ® Очистителем I).
- При хранении не подвергать препарат замораживанию.
- Может слегка усиливать цвет поверхности.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: прозрачно-желтоватый
 Плотность: 1,00 г/ см³
 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 11.06