

Техническое описание

1/1

Характеристики: АКЕМІ[®] Кристальный очиститель спрей – готовый к применению

очиститель в спрее на основе неионогенных поверхностно-активных

веществ, присадок и спирта. Не содержит кислот и щелочей.

Поверхностно-активные вещества – биоразлагающиеся, в соответствии с правилами для поверхностно-активных веществ. Обработанные АКЕМІ® Кристальным очистителем поверхности из высокотехнологичной керамики, токсикологически безвредны при контакте с пищевыми

продуктами в соответствии с DIN 10516 (подтверждено независимым

немецким испытательным институтом).

Область применения: АКЕМІ[®] Кристальный очиститель используется для ежедневного быстрого

и полного удаления легких загрязнений, таких как масляная и жировая

пленка и т.п. с поверхности натуральных и формованных камней, глазурованной и не глазурованной керамики, клинкера в душевых и т.п.

Не оставляет разводов на поверхности.

Инструкция по применению: 1. Хорошенько встряхнуть, открыть колпачок спрея.

2. Равномерно распылить на поверхность.

3. Удалить загрязнения с помощью ткани. Дать поверхности высохнуть.

Специальные советы:

- В случае сильных загрязнений применить AKEMI Очиститель цементной плёнки, Интенсивный очиститель, Good-Bye Stain, Очиститель плесени или Дезинфицирующий очиститель, Очиститель

камня.

- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно

пустой.

Технические данные: Расход: прим. 10 - 20 м²/л

 Цвет:
 бесцветный

 Плотность:
 1,00 г/ см³

 Р-Н показатель:
 прим. 7

Хранение: 2 года при условии хранения при 5-25 °C, в плотно закрытой

оригинальной таре.

Данные безопасности: Прочесть 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.