

Техническое описание

1 / 1

Характеристики:	АКЕМИ® Кристалльный 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 АКЕМИ® Кристалльным очистителем поверхности из высокотехнологичной керамики, токсикологически безвредны при контакте с пищевыми продуктами в соответствии с DIN 10516 (подтверждено независимым немецким испытательным институтом).								
Область применения:	АКЕМИ® Кристалльный 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, глазурированной и не глазурированной керамики, клинкера в душевых и т.п. Не оставляет разводов на поверхности.								
Инструкция по применению:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хорошенько встряхнуть, открыть колпачок спрея. 2. Равномерно распылить на поверхность. 3. Удалить загрязнения с помощью ткани. Дать поверхности высохнуть. 								
Специальные советы:	<ul style="list-style-type: none"> - В случае сильных загрязнений применить АКЕМИ® 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:	<table> <tr> <td>Расход:</td> <td>прим. 10 - 20 м²/л</td> </tr> <tr> <td>Цвет:</td> <td>бесцветный</td> </tr> <tr> <td>Плотность:</td> <td>1,00 г/ см³</td> </tr> <tr> <td>Р-Н показатель:</td> <td>прим. 7</td> </tr> </table>	Расход:	прим. 10 - 20 м ² /л	Цвет:	бесцветный	Плотность:	1,00 г/ см ³	Р-Н показатель:	прим. 7
Расход:	прим. 10 - 20 м ² /л								
Цвет:	бесцветный								
Плотность:	1,00 г/ см ³								
Р-Н показатель:	прим. 7								
Хранение:	2 года при условии хранения при 5-25 °С, в плотно закрытой оригинальной таре.								
Данные безопасности:	Прочитать 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.								