

## Техническое описание

1 / 1

<b>Характеристики:</b>	АКЕМИ® Базовый очиститель для натурального камня – готовый к использованию очиститель на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, различных присадок и сольвентов. Не содержит кислот и фосфатов. Поверхностно-активные вещества – биоразлагающиеся, в соответствии с правилами для поверхностно-активных веществ. Обработанные АКЕМИ® Базовым очистителем для натурального камня поверхности из натурального и искусственного камня, токсикологически безвредны при контакте с пищевыми продуктами в соответствии с DIN 10516 (подтверждено независимым немецким испытательным институтом).
<b>Область применения:</b>	АКЕМИ® Базовый очиститель для натурального камня используется для очистки и ухода за поверхностями кухонных столешниц, барных стоек, подоконников и др. изготовленных из натуральных и искусственных камней (мрамор, гранит, травертин, кирпич, cotto, бетон и т.п.). Удаляет остатки пищи, следы масла и жира, лёгкие защитные покрытия и воски.
<b>Инструкция по применению:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Равномерно нанести препарат на поверхность.</li> <li>2. Размазать препарат по поверхности не ворсистой тканью и дать подействовать некоторое время.</li> <li>3. Удалить загрязнения с помощью ткани. Располировать поверхность чистой тканью до исчезновения разводов.</li> <li>4. В случае сильных загрязнений, дать препарату подействовать более длительное время. При необходимости, использовать щётку.</li> </ol>
<b>Специальные советы:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не наносить на нестойкие к сольвентам поверхности. В случае сомнений, опробовать препарат на невидимых частях поверхности.</li> <li>- Излишки препарата на поверхности могут образовывать пятна, которые удаляются с водой.</li> <li>- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.</li> </ul>
<b>Технические данные:</b>	<p>Цвет: бесцветный</p> <p>Плотность: 1,01 г/ см<sup>3</sup></p> <p>Р-Н показатель: прим. 9</p>
<b>Хранение:</b>	2 года при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.
<b>Данные безопасности:</b>	Прочитать данные безопасности перед использованием продукта.
<b>Справка:</b>	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.