

## Техническое описание

1 / 1

<b>Характеристики:</b>	AKEMI® Кислотный очиститель – очиститель на основе органических кислот, присадок, неионогенных тенсайдов и активаторов. Не содержит соляной кислоты. Тенсайды – биоразлагающиеся, в соответствии с правилами для поверхностно-активных веществ.								
<b>Область применения:</b>	AKEMI® Кислотный очиститель используется для начальной или основной очистки, удаления известкового налета, цементной пленки, цветения, с поверхности кварцитов, керамзитобетонных и формованных бетонных фасадных плит, кислотостойких кирпича, черепицы и клинкера. Для внутреннего и наружного применения.								
<b>Инструкция по применению:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разбавить холодной водой в соотношении до 1:20 и нанести на поверхность камня.</li> <li>2. Продолжительность воздействия препарата 5-15 минут.</li> <li>3. В случае глубоких загрязнений, использовать щётку.</li> <li>4. По окончании работ, поверхность тщательно промыть водой, смывая все остатки препарата.</li> <li>5. В случае необходимости, процесс очистки повторить.</li> </ol>								
<b>Специальные советы:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Используйте AKEMI® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.</li> <li>- Не применять препарат на нестойких к кислотам натуральных камнях и материалах, таких как элоксал, различные эмали, железо, цинк, алюминий и других, подверженных воздействию коррозии.</li> <li>- В случае сомнений, опробовать на невидимых частях поверхности.</li> <li>- Не смешивать с горячей водой.</li> <li>- В случае попадания препарата на растения, немедленно промыть водой.</li> <li>- Не допускать попадания концентрированного или разбавленного препарата на землю.</li> <li>- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.</li> <li>- Переработка согласно директиве EU 97/129 EC, упаковка директива 94/62EC</li> </ul>								
<b>Технические данные:</b>	<table> <tr> <td>Покрытие:</td> <td>прим. 10-20 м<sup>2</sup> / л (неразбавленный)</td> </tr> <tr> <td>Цвет:</td> <td>прозрачный светло-фиолетовый</td> </tr> <tr> <td>Плотность:</td> <td>1,12 г / см<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Р-Н показатель:</td> <td>&gt; 1</td> </tr> </table>	Покрытие:	прим. 10-20 м <sup>2</sup> / л (неразбавленный)	Цвет:	прозрачный светло-фиолетовый	Плотность:	1,12 г / см <sup>3</sup>	Р-Н показатель:	> 1
Покрытие:	прим. 10-20 м <sup>2</sup> / л (неразбавленный)								
Цвет:	прозрачный светло-фиолетовый								
Плотность:	1,12 г / см <sup>3</sup>								
Р-Н показатель:	> 1								
<b>Хранение:</b>	2 года при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.								
<b>Данные безопасности:</b>	Прочсть 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.								

TDS 12.23