

## Техническое описание

1 / 1

<b>Характеристики:</b>	АКЕМИ® Интенсивный очиститель – концентрированный щелочной очиститель на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, противожелезистых присадок и сольвентов. Не содержит кислот. Поверхностно-активные вещества – биоразлагающиеся, в соответствии с правилами для поверхностно-активных веществ. Обработанные АКЕМИ® Интенсивным очистителем поверхности из высокотехнологичной керамики, токсикологически безвредны при контакте с пищевыми продуктами в соответствии с DIN 10516 (подтверждено независимым немецким испытательным институтом).								
<b>Область применения:</b>	АКЕМИ® Интенсивный очиститель - для быстрого удаления въевшихся загрязнений, например масляные и жировые пленки, следы от резины, воски, засохшие напитки на кухонных столешницах, дисплеях из стойкого а щелочам натурального камня, клинкера, керамики и т. д.								
<b>Инструкция по применению:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наносить равномерно на поверхность концентрированным или разбавленным водой в соотношении до 1:20.</li> <li>2. Дать подействовать 5 – 10 минут. Не допускать высыхания очистителя на поверхности.</li> <li>3. При необходимости, использовать щётку.</li> <li>4. Промыть поверхность чистой водой. Для удаления воды, рекомендуется использовать пылесос до исчезновения разводов на поверхности.</li> </ol>								
<b>Специальные советы:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Приготовить тестовую зону для определения расхода продукта.</li> <li>- Не наносить АКЕМИ® Интенсивный очиститель на нестойкие к сольвентам поверхности.</li> <li>- Не наносить на полированный мрамор, анодированный алюминий и пр. поверхности нестойкие к щёлочам.</li> <li>- В случае сильных загрязнений применить АКЕМИ® Кислотный очиститель, Очиститель воска, Graffiti Remover.</li> <li>- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.</li> </ul>								
<b>Технические данные:</b>	<table> <tr> <td>Расход:</td> <td>прим. 10 - 20 м<sup>2</sup>/л (неразбавленный)</td> </tr> <tr> <td>Цвет:</td> <td>прозрачный</td> </tr> <tr> <td>Плотность:</td> <td>1,06 г/ см<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Р-Н показатель:</td> <td>прим. 14</td> </tr> </table>	Расход:	прим. 10 - 20 м <sup>2</sup> /л (неразбавленный)	Цвет:	прозрачный	Плотность:	1,06 г/ см <sup>3</sup>	Р-Н показатель:	прим. 14
Расход:	прим. 10 - 20 м <sup>2</sup> /л (неразбавленный)								
Цвет:	прозрачный								
Плотность:	1,06 г/ см <sup>3</sup>								
Р-Н показатель:	прим. 14								
<b>Хранение:</b>	2 года при условии хранения при 5-25 °С, 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 03.21