


ECO-SANIREIN

	<p>Описание</p> <p>Концентрированный очиститель для санитарной зоны. Удаляет известковый налет и прочие загрязнения характерные для санитарных зон. Не провоцирует образование агрессивных паров. Обеспечивает гигиену и свежесть в помещении. По анализу DOC биологически разлагается на 98% в течение 14 дней (OECD 302B тест EMPA Протокол испытаний № 454033B). Продукт отвечает всем критериям экологической устойчивости IGÖB.</p>
<p>Область применения</p>	
<p>Для всех кислотоустойчивых поверхностей и изделий санитарной зоны: кафельная плитка, сантехническая арматура и фарфор, хром и хромированная сталь, пластик, керамика, каучук, резина, стекла, зеркала.</p>	
<p>Дозировка</p>	
<p>Разбавить с водой в соотношении 1:50-10 (2 - 10%) в зависимости от степени известковых отложений. При ежедневном использовании возможно применять 1%-ный раствор.</p>	
<p>Инструкция по применению</p>	
<p>Раствор средства применяется одноступенчатым или двухступенчатым методом уборки или методом распыления на предметы отделки. При стойких загрязнениях необходимо давать время на растворение загрязнений в течение нескольких минут. Удалять отработанный раствор при помощи мопа или губки. Слабая концентрация раствора не требует смывания водой. После использования концентрата, поверхность необходимо промыть водой и вытереть насухо.</p>	
<p>Расход продукта</p>	
<p>10 литров раствора на 40 - 100 кв.м. в зависимости от загрязнения.</p>	
<p>Совет</p>	
<p>Следовать указаниям Паспорта безопасности. Фитинги и соединения перед применением продукта предварительно намочить водой. Не использовать на кислотонеустойчивых поверхностях: сланец, травертин, известняк, мрамор, искусственный камень. Перед применением средства проверьте устойчивость обрабатываемых поверхностей на незаметном участке. <i>Производитель не несет ответственности в случае неправильного использования продукта.</i></p>	
<p>Технические характеристики</p>	
<p>Стойкость при хранении:</p>	<p>2 года</p>
<p>Хранение:</p>	<p>никаких особых требований.</p>
<p>Уровень pH, (конц.)</p>	<p>0,5</p>
<p>Состав:</p>	<p>органические и неорганические кислоты, неионогенные ПАВы, ароматические добавки.</p>
<p>Разлагаемость ПАВов:</p>	<p>98%.</p>

Для получения более полной информации обращайтесь в офис компании