

## PURACID

	<p><b>Описание</b></p> <p>Жидкое моющее средство для эффективного удаления известковых отложений. Также эффективен против жировых загрязнений. Обработанные средством поверхности и изделия становятся гигиенически чистыми.</p>
<p><b>Область применения</b></p>	
<p>Для всех типов моющихся кислотоустойчивых поверхностей и изделий: крытые и открытые бассейны, ваннные комнаты, туалеты, промышленные кухни, каменные плиты, сантехническая арматура и фарфор, изделия из хрома и хромированной стали (с большой осторожностью).</p>	
<p><b>Дозировка</b></p>	
<p><b>Легкие загрязнения:</b> разбавить в соотношении 0,1–0,5 л средства к 10 л воды (1 - 5%). <b>Сильные загрязнения:</b> разбавить в соотношении 0,5 – 1 л средства к 10 л воды (5 - 10%).</p>	
<p><b>Инструкция по применению</b></p>	
<p><b>Генеральная уборка пола:</b> Нанести раствор средства с помощью мопы, оставить на несколько минут для вступления в реакцию, обработать роторной машиной с падом или щеткой, удалить грязную жидкость водогрязепылесосом. <b>Ручная уборка:</b> Мыть полы мопом, используя систему «ведро-отжим», При сильных загрязнениях нанести раствор мопом на поверхность, дать время для воздействия, смыть водой. Трудновыводимые известковые отложения аккуратно удалить при помощи ручного пада.</p>	
<p><b>Расход продукта</b></p>	
<p>10 л раствора на 40 - 120 кв.м.</p>	
<p><b>Совет</b></p>	
<p>При применении используйте индивидуальные средства защиты дыхательных путей и перчатки. Не использовать на кислоточувствительных поверхностях: сланец, травертин, известняк, мрамор, искусственный камень. Для эмалированных поверхностей (например, ванны) используйте растворы в соотношении 0,1 –0,3 л к 10 л воды (1 - 3%). Перед применением средства проверьте устойчивость обрабатываемых поверхностей на незаметном участке. <b>Производитель не несет ответственности в случае неправильного использования продукта.</b></p>	
<p><b>Технические характеристики</b></p>	
<p><b>Стойкость при хранении:</b></p>	<p>2 года</p>
<p><b>Хранение:</b></p>	<p>никаких особых требований.</p>
<p><b>Уровень pH, (конц.)</b></p>	<p>0,6</p>
<p><b>Состав:</b></p>	<p>неорганические кислоты, неионогенные ПАВы, ароматические добавки, вода.</p>

**Для получения более полной информации обращайтесь в офис компании**