


ECO-ALCODOR

	<p>Описание</p> <p>Для всех типов моющихся поверхностей: особенно для полов, лестниц, синтетических поверхностей, окрашенных и лакированных поверхностей, сантехнических изделий и санитарной зоны в целом, в т.ч. хром, стекло. Очиститель содержит спирт, обладает низким пенообразованием. Подходит для машинной и ручной уборки. Эффективен даже в жесткой воде. Поддается быстрому биологическому разложению - по анализу DOC разлагается на 99% в течение 14 дней (OECD 302B тест EMPA Протокол испытаний № 454033F). Продукт отвечает всем критериям экологической устойчивости IGÖB.</p>
<p>Область применения</p>	
<p>Для всех типов моющихся поверхностей: особенно для полов, лестниц, синтетических поверхностей, окрашенных и лакированных поверхностей, сантехнических изделий и санитарной зоны в целом, в т.ч. хром, стекло.</p>	
<p>Дозировка</p>	
<p>Разбавить с водой в соотношении 1: 200-50 (0,5 - 2%).</p>	
<p>Инструкция по применению</p>	
<p>Ручная уборка полов и лестниц: обильно промыть поверхности раствором, удалить жидкие загрязнения при помощи моющего пылесоса или швабры (двухступенчатый метод). Или просто протереть влажным mopом (одноступенчатый метод).</p> <p>Ручная уборка вертикальных поверхностей: Стены, предметы отделки, прочие поверхности и изделия вымыть и затем протереть хорошо отжатой тканью или просто протереть влажной салфеткой.</p> <p>Машинная уборка: залить в полумоечную машину и обработать все площади, нуждающиеся в уборке.</p>	
<p>Совет</p>	
<p>Перед применением средства проверьте устойчивость обрабатываемых поверхностей на незаметном участке. Обрабатывайте поверхность равномерно во избежание подтеков и не обслуженных участков.</p> <p>Производитель не несет ответственности в случае неправильного использования продукта.</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>8,5; 1% раствор: 7,2.</p>
<p>Состав:</p>	<p>неионогенные ПАВы, органические растворители, красители, ароматические добавки, консерванты, вода.</p>
<p>Биоразлагаемость ПАВов</p>	<p>99%</p>

Для получения более полной информации обращайтесь в офис компании