

## ALINET

	<p><b>Описание</b></p> <p>Очиститель для пищевой промышленности. Высококонцентрированное щелочное средство с мощным обезжиривающим свойством.</p>
<p><b>Область применения</b></p>	
<p>Для всех типов моющихся поверхностей пола и стен: ПВХ, Колонинил, натуральный/искусственный камень, керамическая/терракотовая/клинкерная плитка, твердый бетон, асфальт, линолеум, эпоксидная смола, ксилолит, резина, моющиеся обои. Для хромированных изделий. Возможно применение на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, в больницах, школах.</p>	
<p><b>Дозировка</b></p>	
<p>Разбавить в соотношении 0,2–0,5 л моющего средства к 10 л воды (2 - 5%).</p>	
<p><b>Инструкция по применению</b></p>	
<p><b>Полы и лестницы:</b> промыть поверхности раствором, удалить жидкие загрязнения при помощи моющего пылесоса или швабры. <b>Стены, другие поверхности и изделия:</b> вымыть и затем протереть хорошо отжатой тканью. Объекты, вступающие в контакт с пищевыми продуктами дополнительно промыть чистой водой и затем протереть сухой тканью.</p>	
<p><b>Совет</b></p>	
<p>При применении используйте резиновые перчатки. В случае попадания в глаза или на кожу, немедленно промойте пораженные участки большим количеством воды. Обратите внимание на инструкцию по технике безопасности в листе ЕС. <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>Уровень pH, (конц.)</b></p>	<p>концентрат: 13,0; 1% раствор: 12,2.</p>
<p><b>Состав:</b></p>	<p>неионогенные и ионогенные ПАВы, щелочные соли, гидротропы.</p>
<p><b>Разлагаемость ПАВов:</b></p>	<p>более 90%</p>

Для получения более полной информации обращайтесь в офис компании