

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



ГИГИЕНА КУХНИ

E1 KALK (Е1 КАЛК)

КИСЛОЕ ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Область применения	Для удаления известковых отложений в посудомоечных машинах, а также с других поверхностей, стойких к сильнокислым очищающим средствам.	
Характеристики	Малопенящаяся, сильнокислая моющая жидкость.	
Описание продукции	Ингредиенты	Воздействие
	Неионные тензиды < 5%	Понижают поверхностное натяжение воды и отделяют загрязнения.
	Азотная кислота 5-15 %	Растворяет закаменевшие отложения и окисления.
	Фосфорная кислота 15-30%	Умягчает воду, увеличивает эффективность мытья, растворяет закаменевшие отложения.
	Противокоррозийное средство рН рабочего раствора 2,0	Защищает поверхности и предупреждает потемнение (сильнокислое средство)
Использование	<p>Рабочий раствор для сантехнического фарфора и кафельной плитки: 500 мл/5 л воды. Дать воздействовать 10 мин. обработать щеткой и смыть обильным количеством воды. При необходимости нейтрализовать щелочным моющим средством.</p> <p>Для удаления известковых отложений из посудомоечных машин: нанести средство E1 Kalk на отложения и дать воздействовать около 5 мин. Потереть щеткой. Обеспечить тщательное споласкивание.</p> <p>Для удаления сложных отложений: налить E1 Kalk в ванну из расчета 5л/ 100 л. Включить машину в работу на 5-10 мин. Сливать воду из ванны и при необходимости обработать поверхности щеткой. Очень тщательно сполоснуть.</p> <p>Для удаления известковых отложений из кухонного оборудования: 100 мл/ 5 л воды. При необходимости концентрацию можно увеличить до 5% (250 мл/ 5 л воды)</p>	
Внимание	Использовать защитные перчатки. Избегать разбрызгивания. Средство не подходит для окрашенных поверхностей и ванн. Кислые средства нельзя использовать вместе с хлорсодержащими веществами. С осторожностью обрабатывать материалы на основе цемента. Кислый раствор может вызвать матовость блестящей стальной поверхности, если будет оставлен на длительное время без споласкивания.	
Объекты применения		
Размер упаковки/код	3 x 5 л	63073
Хранение	Теплый склад с температурой выше +5°C. Срок хранения 5 лет от даты изготовления.	
Окружающая среда	Тензиды разлагаются при обработке в водоочистительных установках. Нейтрализованные кислоты не вызывают опасности для окружающей среды. Пустые, промытые емкости можно использовать в виде сырьевого материала или для получения энергии. Тара (коричневый гофрированный картон) может быть использована вторично.	



10/08