



Kalk

Кислотное средство для
удаления известковых отложений



Объекты/области применения

Удаление известковых отложений в посудомоечных машинах, пароконвектоматах, парогенераторах, а также с других поверхностей, стойких к сильнокислотным моющим средствам. Подходит для удаления других отложений, например, следов от ржавчины.

Характеристики продукта

- Эффективно удаляет известковые отложения
- Хорошо удаляет следы от ржавчины
- Средство малопеняющееся

Инструкция по использованию и дозировке

Рабочий раствор для удаления загрязнений с сантехнического фарфора и кафельной плитки: 2-50 мл /1 л воды.

Дать воздействовать 10 мин., обработать щеткой и смыть обильным количеством воды. При необходимости нейтрализовать щелочным моющим средством.

Для удаления известковых отложений в посудомоечных машинах: нанести средство Kalk на отложения и дать воздействовать около 5 мин. Потереть щеткой. На значительные известковые отложения средство можно наносить в неразбавленном виде. Обеспечить тщательное споласкивание.

Для удаления отложений со всего резервуара: налить Kalk в ванну из расчета 5 л средства Kalk на 100 литров воды. Включить машину в работу на 5-10 мин. Слить воду из ванны и при необходимости обработать поверхности щеткой. Очень тщательно сполоснуть.

Для удаления известковых отложений с кухонного оборудования: 100 мл/ 1 л воды. Нанести средство на отложения. Очень тщательно сполоснуть.

Внимание

Не замачивать различные металлы в одном и том же растворе. Не подходит для алюминия, меди, оцинкованного листового металла, окрашенных поверхностей и ванн. Кислотные средства нельзя использовать вместе с хлорсодержащими веществами. С осторожностью обрабатывать герметизирующие материалы на основе цемента. Кислотный раствор может вызвать матовость блестящей стальной поверхности, если будет оставлен на длительное время без споласкивания.

Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз. Может вызывать коррозию металлов. Использовать защитные перчатки, защиту для глаз и лица. Избегать разбрызгивания. Избегать распыления средства в воздухе.

Состав

Активные компоненты		Воздействие
Метансульфоновая кислота	15 - 30 %	Растворяет окаменелости и отложения
Неионогенные ПАВ	< 5 %	Снижают поверхностное натяжение воды и отделяют грязь, способствуют проникновению действующих веществ в загрязнения и отложения
Органические комплексообразующие вещества	< 5 %	Растворяют окаменелости, отложения, накипь и окисления

рН продукта	ок. 0.5		
рН рабочего раствора	ок. 2,0		
Плотность	1,12 кг/дм ³		
Внешний вид и запах	Прозрачная жидкость		
Хранение	Хранить при температуре от +5°C до +35°C в оригинальной упаковке. Срок годности - 5 лет со дня изготовления.		
Окружающая среда и безопасность	ПАВ быстро разлагаются биологически при обработке в водоочистительных установках сточных вод. Нейтрализованные кислоты не представляют опасности для окружающей среды. Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку.		
Упаковочные материалы	5 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 05 PP		
Код продукта, размер упаковки	Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код
	3 x 5 л	205212	4607070471691
			Упаковка
			канистра