



Kiilto Kalk

Кислотное чистящее средство



Средство для удаления известковых отложений (концентрированное)

Объекты/области применения

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

Характеристики продукта

Эффективно удаляет известковые отложения
Хорошо удаляет следы от ржавчины
Средство малопеняющееся

Инструкции 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 Kiilto 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 Kiilto Kalk в ванну из расчета 5 л средства Kiilto 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	Активное вещество	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	0.5 сильнокислотный			
рН рабочего раствора	2.0 кислотный			
Плотность	1,12 кг/дм ³			
Хранение	Хранить при температуре от +5°C до +35°C в оригинальной упаковке. Срок годности - 5 лет со дня изготовления.			
Внешний вид и запах	Прозрачная жидкость			
Страна производства	РОССИЯ			
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. Меры безопасности, правила обращения с продукцией и утилизация указаны в паспорте безопасности продукта: см. сайт www.kiilto.ru			
Упаковочные материалы	5 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 05 PP			
Размер упаковки / код продукта	Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка
	3 x 5 л	205212	4607070471691	канистра
Дополнительная информация	Актуальная информация по продукции, вопросы и дополнительная информация на сайте www.kiilto.ru или по электронной почте info.ru@kiilto.com .			