

## 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 малопенящееся

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<sup>3</sup>

Внешний вид и запах

Прозрачная жидкость

Хранение

Хранить при температуре от  $+5^{\circ}$ С до  $+35^{\circ}$ С 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	Упаковка
3х5л	205212	4607070471691	канистра