



ГИГИЕНА КУХНИ

KIILTO KALK

(КИИЛТО КАЛК)

КИСЛОЕ ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО



Область применения

Для удаления известковых отложений в посудомоечных машинах, а также с других поверхностей, стойких к сильноокислым очищающим средствам.

Характеристики

Малопеняющаяся, сильноокислая моющая жидкость.

Описание продукции

Ингредиенты

Неионные тензиды	< 5%
Азотная кислота	5-15 %
Фосфорная кислота	15-30%

Воздействие

Понижают поверхностное натяжение воды и отделяют загрязнения.
Растворяет закаменевшие отложения и окисления.
Смягчает воду, увеличивает эффективность мытья, растворяет закаменевшие отложения.
Защищает поверхности и предупреждает потемнение средства
pH рабочего раствора 2,0 (сильнокислотное средство)

Использование

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.

Для удаления известковых отложений из посудомоечных машин: нанести средство E1 Kalk на отложения и дать воздействовать около 5 мин. Потереть щеткой. Обеспечить тщательное споласкивание.

Для удаления сложных отложений: налить Kiilto Kalk в ванну из расчета 5л/ 100 л. 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 из кухонного оборудования: 100 мл/ 5 л воды. При необходимости концентрацию можно увеличить до 5% (250 мл/ 5 л воды)

Внимание

Использовать защитные перчатки. Избегать разбрызгивания. Средство не подходит для окрашенных поверхностей и ванн. Кислотные 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.

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 повторно.



KiiltoClean

ООО «КиилтоКлин», ул. Всеволода Вишневского, д. 12А, офис 602, г. Санкт-Петербург, 197136, Россия.
Телефон: +7 812 611-11-71, факс: +7 812 611-11-75. info@kiiltoclean.ru, www.kiiltoclean.ru