

PROFI Calk



Универсальное кислотное средство для очистки пищевого оборудования, посудомоечной и стиральной машины.

Свойства

Кислотное концентрированное средство для очистки пищевого оборудования. Удаляет известковый налет и минеральные отложения с поверхностей профессиональных и бытовых посудомоечных машин, стиральных машин, а также с теплообменного оборудования и нагревательной аппаратуры. Средство действует быстро и надежно, удаляет устойчивые известковые отложения и прилипшие загрязнения. Подходит для работы с бойлерами и другими водонагревательными приборами. Улучшает их работу. Не оставляет следов и безвреден для здоровья. Регулярная очистка бытовых приборов от накипи и налетов продлевает срок их службы. Не применять на кислотонеустойчивых поверхностях. В виде концентрата может использоваться для очистки подошв утюга, любых кислотоустойчивых поверхностей.

Области применения

PROFI Calk удаляет известковый налет и минеральные отложения с поверхностей профессиональных и бытовых посудомоечных машин, стиральных машин, а также с теплообменного оборудования и нагревательной аппаратуры.

Применение

Средство используется в виде растворов.

Дозировка 10-25 мл раствора на 1 литр воды.

Для посудомоечных машин отключить подачу посудомоеющего средства и ополаскивателя. Добавить необходимое количество средства, запустить программу мойки посуды (без посуды). Повторить процесс без средства.

Повторять процедуру 1-2 раза в месяц.

Для стиральных машин с загрузкой барабана 5 кг расчетное количество концентрата 150-200 мл для регулярной очистки, 250-300 мл для сильнозагрязненных машин. Запустить программу очистки машины в режиме 40-60 °С. Если нет специальной программы очистки, запустить полный цикл стирки в режиме 40-60 °С.

Повторять 1-2 раза в месяц.

Расход средства зависит метода и условий очистки объекта.

Состав

Деминерализованная вода, нПав < 5%, смесь органических и неорганических кислот 30% и более, поликарбоксилаты < 5%.

рН концентрата 0,5

рН раствора припл. 1,5

плотность 1,149 кг/дм³

Продукция изготовлена в соответствии с

ТУ 20.41.32-003-32633637-2019

Средство соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Глава II Раздел 5 Подраздел I «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Опасно! H314: При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги. Не смешивать с другими средствами. P280: При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз. P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз. P337+P311 Если раздражение глаз не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

Не употреблять внутрь.

Более подробную информацию о средствах вы можете получить на нашем сайте: www.himruscenter.ru



Бутылка 500 мл

Бутылка 1000 мл с глухой крышкой

Канистра 5л

107005

107010

107050

Сведения об организации производителя:
ООО «ХимРус-Центр», Россия, г. Москва,
поселение Первомайское, д. Жуковка, владение 2
www.himruscenter.ru
hrc@himruscenter.ru
8-800-201-62-73/+7-917-517-99-07

