

# PROFI Coffex



Универсальное кислотное средство для очистки пищевого оборудования, чайников, кофеварок и кофемашин.

## Свойства

PROFI Coffex Кислотное концентрированное средство для удаления налета солей жесткости воды для чайников, кофемашин и кофеварок. Подходит для работы с кухонным оборудованием, бойлерами и другими водонагревательными приборами. Регулярная очистка бытовых приборов от накипи и налетов продлевает срок их службы и улучшает их работу. В состав входят только пищевые кислоты, которые не оказывают разрушающего действия на пластиковые поверхности и детали пищевого оборудования. Не содержит красителей и ароматических веществ. В виде концентрата может использоваться для очистки подошв утюгов, кранов и других кислотоустойчивых поверхностей

## Области применения

PROFI Coffex удаляет известковый налет и минеральные отложения с теплопередающих поверхностей электрических чайников, кофемашин.

## Применение

Средство используется в виде растворов из расчета 30-60 мл на 1 литр воды в зависимости от степени загрязнения прибора.

Для очистки чайников: залейте прибор водой и вскипятите.

Добавьте средство.

Не кипятить прибор после добавления средства.

Оставьте очищающий раствор на 20-25 минут.

Слейте очищающий состав.

Промойте чайник чистой водой не менее 3-х раз.

Для очистки кофемашин: Внимательно изучите инструкцию производителя и требования предъявляемые по очистке машины. Налейте средство для удаления накипи в контейнер для воды и заполните его приблизительно 1 литром теплой воды (макс. 60°C).

Включите программу декальцинирования, пропустите раствор через систему подачи горячей воды.

Оставьте раствор на 10-20 минут для лучшего воздействия.

Ополосните резервуар и прибор чистой питьевой водой.

Залейте в резервуар подачи воды чистую воду и приготовьте 2-3 чашки кофе, используя воду без кофе.

Для очистки ржавчины и водного камня с утюгов, кранов и других водоустойчивых поверхностей, нанести средство, оставить на 1-2 минуты, тщательно смыть.

Расход средства зависит метода и условий очистки объекта.

## Состав

Деминерализованная вода, смесь кислот (в том числе лимонная) <35%, поликарбоксилаты <5%.

pH продукта 0,5

pH раствора 1,5

плотность 1,149кг/дм3

**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.

Продукция изготовлена в соответствии с

ТУ 20.41.44-003-32633637-2019

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».

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

108005  
108010  
108050

Сведения об организации-производителе:  
ООО «ХимРус-Центр», Россия, г. Москва,  
поселение Первомайское, д. Жуковка, владение 2  
www.himruscenter.ru  
hrc@himruscenter.ru  
8-800-222-18-86/ +7-917-517-99-07

