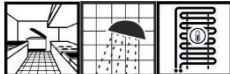


## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 052

на жидкий препарат «Химин Цэ» линии «Kitchen»


**PRO-BRITE**  
professional chemistry
**HIMIN C**

## СРЕДСТВО ПРОТИВ НАКИПИ

**Назначение:**

Препарат для мойки нагревательного, сантехнического и водопроводного оборудования. Применимо для профилактики и устранения минеральных засоров в трубах.

**Область применения:**

Организации общественного питания, пищевые и иные производства, объекты жилищно-коммунального хозяйства, в быту.

**Свойства:**

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат против накипи, известкового налёта, ржавчины и др. минеральных загрязнений в чайниках, кофеварках, водонагревателях, на кранах, смесителях, душевых лейках, в водопроводных и пр. трубах. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

**Способ применения:**

Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-95°C. Использовать замачиванием, вручную и циркуляцией.

1. Для чайников и бойлеров: заполнить водой выше уровня накипи, добавить препарат из расчёта 1:10 (100мл+900мл воды=1л 10%-раствора), через 30мин слить и промыть чистой водой, либо (при необходимости) вскипятить, а затем слить и промыть водой.

2. Для чистки кранов, смесителей и душевых леек: максимальное разбавление 1:5 (200мл+800мл воды=1л 20%- раствора), нанести раствор на поверхность, через 1-2мин смыть водой. При необходимости обработку повторить.

3. Для мойки циркуляцией замкнутых трубопроводных систем: промыть систему горячей (60-90°C) водой для прогрева, приготовить раствор из расчёта 1:50 (20мл+980мл воды=1л 2%-раствора), заполнить систему и обеспечить ≥1ч циркуляции, каждые 30-40мин контролировать pH раствора. При pH ≥5,0 осуществлять «подпитку» из расчёта 10% от исходного количества препарата до достижения постоянного pH <2,5 после чего очистку завершить, слить раствор и провести промывку водой.

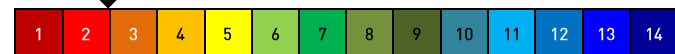
**Примечание:** оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

**Основные характеристики:**

**Состав:** вода, кислоты, КПАВ<5%, специальная добавка.

**Плотность:** 1,04 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 2,5±0,5

**Меры предосторожности:**

**Опасно! Беречь от детей!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. **Не использовать на алюминии, эмалированных, жестяных и оцинкованных поверхностях! Не смешивать с другими препаратами!**

**Хранение:**

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также щелочных и хлорсодержащих препаратов.

**Срок годности:** 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

**Логистические данные:**

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
052-05	0,5	4640007976227	20	14640007976224
052-5	5	4640007976234	4	14640007976231

