



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 052

на жидкий препарат «Химин Цэ» линии «Kitchen»

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.

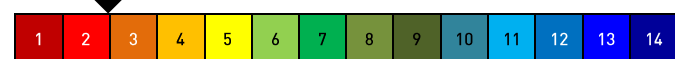
Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

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

Плотность: 1,04 г/см³ 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 |