



Наука для бизнеса

DeCalc

Средство для декальцинации

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-3238 — 600 мл
13-1375 — 5 л

Описание продукта

- Предназначено для очистки внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования (в том числе CIP-систем), посуды и тары, полов, стен, столов и других кислотоустойчивых поверхностей.
- Эффективно удаляет различные типы минеральных отложений (известковый налет, остатки цемента, ржавчину и т.д.).
- Подходит для очистки чайников, бойлеров и стиральных машин.

Область применения

На предприятиях пищевой, перерабатывающей, машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей и других видов промышленности, общественного питания, торговли, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, общественных зданиях и сооружениях, объектах социального обеспечения, предприятиях ЖКХ, на транспорте, в строительной индустрии и в быту.



Способ применения



Мытье поверхностей:

Приготовить 1-5% рабочий раствор → нанести на поверхность → оставить на 3-5 минут → при необходимости обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.



Очистка ПММ от известковых отложений: Слить воду из бака ПММ и промыть его душирующим устройством → наполнить бак водой → добавить средство из расчета 50-250 мл на 10л раствора в баке → запустить цикл мытья без посуды несколько раз так, чтобы общее время составляло не менее 15 минут → при необходимости обработать поверхности инвентарем → слить воду из бака ПММ и промыть его душирующим устройством → наполнить бак водой → запустить 2-3 цикла мытья без посуды → слить воду.



Удаление многослойных отложений:

Нанести на поверхность → оставить на 3-5 минут → при необходимости обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.

Состав

>30% вода деионизированная, кислота ортофосфорная, фосфонаты.

Показатель pH ≈ 1

Меры предосторожности

Средство содержит кислоту. Не употреблять в пищу. Не смешивать с другими чистящими и моющими средствами. Использовать перчатки. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.



Хранение и транспортировка

Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, вдали от источников тепла при t° от -5°C до +30°C. Средство замерзает, после оттаивания сохраняет свои свойства. Перевозится всеми видами транспорта. Средство не является опасным грузом.

Срок годности: 3 года с даты изготовления.

Срок годности рабочих растворов: 7 суток с даты приготовления.

Продукт разработан для профессионального применения. Компания-производитель не несет ответственности за неправильное использование и хранение средства.

Произведено в России.

www.himpromlab.com