



Наука для бизнеса

Средство для декальцинации ПЛЮС

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-3162 — 5 л

Кислотное низкопенное
моющее средство

Описание

- Предназначено для удаления сложных минеральных и органических загрязнений с технологического оборудования, тары, инвентаря, посуды и других поверхностей.
- Эффективно удаляет накипь, ржавчину, молочный, пивной и водный камень, белково-жировые отложения. Подходит для очистки поверхностей из алюминиевых сплавов от продуктов окисления.
- Может применяться для удаления цемента и других строительных загрязнений.
- Не применять на черных металлах и других поверхностях, не устойчивых к действию кислот.



Область применения

Предприятиях торговли и общественного питания, дошкольных и школьных образовательных учреждениях, лечебно-профилактических и спортивных учреждениях, на объектах жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы, в промышленности, населением в быту.

Способ применения



В системах циркуляционной и безразборной мойки (CIP) средство рекомендуется применять в концентрации 0,5-2% по объему.

Для удаления минерально-органических загрязнений ручным методом средство рекомендуется применять в концентрации 1-10% по объему.



Для удаления продуктов окисления с поверхностей из алюминиевых сплавов средство рекомендуется применять в концентрации 25-50 % по объему.

Для удаления стойких минеральных отложений методом замачивания необходимо оставить раствор для воздействия на 5-30 минут, для вертикальных поверхностей рекомендуется повторное нанесение до полного удаления отложений.

После обработки поверхности необходимо промыть водой.

Состав

Деионизированная вода, комплекс минеральных кислот, Н-ПАВ, комплексообразователь.

Показатель pH ≈ 1,5

Меры предосторожности

Работать в перчатках. При попадании средства в глаза промыть их проточной водой.

При необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте. Не употреблять внутрь.



Хранение и транспортировка

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

Срок годности: 2 года с даты изготовления.

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

Произведено в России.

www.himpromlab.com