



Наука для бизнеса

Promline Thermo

Средство
для очистки термокамер

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-1264 — 5 л
13-3414 — 20 л

Описание

- Предназначено для очистки технологического оборудования (термокамер, печей, грилей, вытяжек, дымогенераторов, и т.д.), посуды и тары, полов, стен, столов и других щелочеустойчивых поверхностей.
- Эффективно удаляет нагары, копоть, масложировые, белковые и углеводные загрязнения.
- Подходит для автоматического мытья технологического оборудования.
- Средство можно использовать для профилактики и устранения засоров в канализационных трубах.
- ❗ Не использовать на алюминиевых поверхностях.



Область применения

На предприятиях пищевой, перерабатывающей, машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей и других отраслях 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



Автоматическая мойка оборудования:

Проверить наличие средства в канистре → в автоматическом режиме необходимо руководствоваться инструкцией производителя оборудования.



Мытье поверхностей: Приготовить 0,5-10% рабочий раствор → нанести

на поверхность → оставить для воздействия на 10-30 минут (не допускать высыхания) → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.



Замачивание от нагаров: Приготовить 0,5-10% рабочий раствор в емкости → погрузить

предметы в емкость → оставить для воздействия на 30-120 минут → обработать инвентарем → промыть чистой водой. При необходимости можно увеличить время замачивания.

Состав

>30% вода деионизированная, 5-15% НПАВ, 15-30% гидроксид натрия, поликарбоксилаты.

Показатель pH ≈ 13

Меры предосторожности

Средство содержит щёлочь. 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 $+30^{\circ}\text{C}$. Средство замерзает, после оттаивания сохраняет свои свойства. Перевозится всеми видами транспорта. 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