



## Promline Thermo

### ИНСТРУКЦИЯ

### Средство для очистки термокамер



#### Назначение

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. **Не использовать на алюминиевых поверхностях.**

#### 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.

#### Состав

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

#### Способ применения

**Автоматическая мойка оборудования:** Проверить наличие средства в канистре → в автоматическом режиме необходимо руководствоваться инструкцией производителя оборудования.

**Ручная мойка поверхностей:** Приготовить 0,5 – 10% рабочий раствор (5 – 100 мл/л) → нанести на поверхность → оставить на 10-30 минут (не допускать высыхания) → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.

**Замачивание от нагаров:** Приготовить 0,5 – 10% рабочий раствор (5 – 100 мл/л) → погрузить предметы в емкость → оставить на 30-120 минут → обработать инвентарем → промыть чистой водой. При необходимости можно увеличить время замачивания.

#### 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°C. Средство замерзает, после оттаивания сохраняет свои свойства. Перевозится всеми видами транспорта. Средство не является опасным грузом.

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

Произведено в России.

Срок годности: 3 года с даты изготовления.

Артикул: 13-3805