



## Dip Thermo

### ИНСТРУКЦИЯ

## Средство для удаления нагаров



#### Назначение

Предназначено для удаления масложировых, белковых и углеводных загрязнений, в том числе копоти и нагаров с деталей оборудования, технологического оборудования (печей, грилей, вытяжек, фритюров, сковород и так далее), кухонного инвентаря, посуды и тары, рабочих поверхностей, полов, стен и других щелочестойких поверхностей.

#### 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, 15-30% щелочь, 5-15% НПАВ, растворитель, >5% комплексообразователи, поликарбоксилаты.

#### Способ применения

##### Замачивание от нагаров:

Приготовить рабочий раствор в емкости из расчета 0,5 – 10% (5,0 – 100 мл/л) → погрузить предметы в емкость → оставить на 20-120 минут → обработать инвентарем → промыть чистой водой. При необходимости можно увеличить время замачивания. При очистке фритюра необходимо подогревать рабочий раствор до 70-90 °С.

##### Мытье поверхностей:

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

#### Показатель pH ≈ 12,5

#### 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:** 13-4100