



Наука для бизнеса

# Oven Top

## Средство для мытья пароконвектоматов 3 в 1

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-3363 – 10л

### Описание

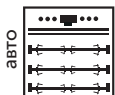
- Предназначено для мытья, ополаскивания, декальцинирования камер пароконвектоматов и теплового оборудования с автоматической системой мойки.
- Эффективно удаляет пищевые загрязнения, нагары, копоть, растительные и животные жиры.
- ! Не применять на алюминиевых и других поверхностях, не устойчивых к щелочам.

### 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



Для автоматической мойки оборудования:

Дозирование средства производится автоматически.

Дозировка средства определяется согласно программе мойки оборудования.

### Состав

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

### 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 обратится 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. Не является опасным грузом.

**Срок годности:** 3 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](http://www.himpromlab.com)