



Наука для бизнеса

# Fortex

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-3373 — 10 л

## Щелочное пенное моющее средство

### Описание

- Средство с высоким пенообразованием предназначено для мытья полов, стен, технологического оборудования, тары, инвентаря, посуды.
- Эффективно удаляет белковые, углеводные, масложировые и другие загрязнения.
- Обладает дезинфицирующим эффектом.
- ❗ 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.



### Способ применения



5,0-50 мл/л **Ручной способ:** Приготовить 0,5 – 5% рабочий раствор → нанести на поверхность → оставить на 5-20 минут (не допускать высыхания) → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.



20-50 мл/л **Механизированный способ:** Приготовить 2,0 – 5,0% рабочий раствор → нанести на очищаемую поверхность с помощью пенообразующего устройства (пенногенератор, пенные станции, мобильные пенные станции) → оставить на 5-15 минут → обработать инвентарем → смыть проточной водой.



5,0-50 мл/л **Замачивание:** Приготовить 0,5 – 3% рабочий раствор → погрузить предметы в емкость → оставить на 5-60 минут → обработать инвентарем → промыть чистой водой. При необходимости можно увеличить время замачивания.

### Состав

>30% вода деионизированная, 5-15% калия гидроксид, >5% комплексообразователи, НПАВ, <5% ЧАС, 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 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 +35°C. Средство замерзает. После размораживания сохраняет свои свойства. Перевозится всеми видами транспорта. Средство 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)