



Наука для бизнеса

# Promline Nitro Foam

Кислотное пенное моющее средство

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-3439 – 20л

## Описание

- Предназначено для мытья технического оборудования, тары, инвентаря и других кислотоустойчивых поверхностей.
- Эффективно удаляет накипь, ржавчину, молочный, мясной, пивной и водный камень, белково-жировые отложения.
- Подходит для очистки поверхностей из алюминиевых сплавов от продуктов окисления.
- ❗ Не применять на черных металлах и других поверхностях, не устойчивых к действию кислот.



## 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.

## Способ применения



5,0-50 мл/л

### Ручной способ:

Приготовить 1,0 – 10% рабочий раствор → нанести на поверхность → оставить на 5-20 минут (не допускать высыхания) → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.



5,0-100 мл/л

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



0,5-3,0 л/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

Деионизированная вода, комплекс минеральных кислот >30%, амф.-ПАВ, Н-ПАВ, комплексообразователь.

## Показатель pH ≈ 1

## Меры предосторожности

Средство содержит кислоту. 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.

**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)