



Наука для бизнеса

# Promline Nitro

Кислотное низкопенное  
моющее средство

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-3162 — 5 л

## Описание

- Предназначено для удаления сложных минеральных и органических загрязнений с технологического оборудования, тары, инвентаря, посуды и других поверхностей.
- Эффективно удаляет накипь, ржавчину, молочный, пивной и водный камень, белково-жировые отложения.
- Подходит для очистки поверхностей из алюминиевых сплавов от продуктов окисления.
- Может применяться для удаления цемента и других строительных загрязнений.
- 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



### Ручной способ:

Приготовить 1,0 – 10% рабочий раствор → нанести на поверхность → при необходимости оставить на 5-20 минут → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.



### Механизированный способ:

В режиме циркуляции и автоматической мойки использовать раствор с концентрацией 0,5 – 2,0% в соответствии с инструкцией производителя оборудования → промыть чистой водой.



### Замачивание:

Приготовить 0,5 – 3,0% рабочий раствор → погрузить предметы в емкость → оставить на 5-30 минут → обработать инвентарем → промыть чистой водой.

## Состав

Деионизированная вода, <15% кислота азотная, >5% кислота ортофосфорная, >5% Н-ПАВ.

## Показатель pH ≈ 1,5

## 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:** 2 года с даты изготовления.

**Срок годности рабочих растворов:** 7 суток с даты приготовления.

**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)