



Наука для бизнеса

# Promline AL02

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-2167 — 5 л  
13-3427 — 10 л

## Щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом

### Описание

- Предназначено для столовой и кухонной посуды, столовых приборов, разделочных досок, тары, инвентаря, инструментов, полов, стен, твердых поверхностей, емкостного оборудования, трубопроводов.
- Эффективно удаляет белок, крахмал, масложировые и другие загрязнения органического происхождения.
- Подходит для использования в посудомоечных машинах всех типов, а также может применяться для автоматизированной и CIP мойки.
- Не применять на алюминиевых, медных, латунных и других поверхностях, не устойчивых к действию щелочи.

### Область применения

На предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятиях торговли и общественного питания, лечебно-профилактических и спортивных учреждениях, дошкольных и школьных образовательных учреждениях, объектах социального обеспечения, предприятиях ЖКХ и в быту.



### Способ применения



#### Мытье в посудомоечных машинах:

Применяется с помощью специального дозирующего оборудования из расчета 1,0 – 5,0 г/л.



#### Мытье поверхностей:

Приготовить 0,5-3% рабочий раствор → нанести на поверхность → оставить на 5-10 минут → обработать поверхность инвентарем → смыть проточной водой.



#### Автоматизированная и CIP мойка:

Рекомендуется использовать в соединении с автоматическими системами дозирования в концентрации 0,5-1,0% при температуре 20-50 °С.

### Состав

>30% вода деионизированная, 5-15% НП АВ, 5-15 гидроксид калия, гипохлорит натрия, фосфонаты, поликарбоксилаты.

### Показатель pH ≈ 12,5

### Меры предосторожности

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°С до +30°С. Средство замерзает, после оттаивания сохраняет свои свойства. Перевозится всеми видами транспорта. Не является опасным грузом.

**Срок годности:** 3 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)