



Наука для бизнеса

Promline AL02

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-2167 — 5 л
13-3427 — 10 л
13-3691 — 20 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% НПВВ, 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°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.

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