



Piash

Proline Alu

Универсальный обезжириватель для алюминия

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-5060 – 5 л
13-3417 – 10 л

Описание

- Предназначен для очистки технологического оборудования, кухонного инвентаря, посуды и тары, рабочих поверхностей, полов, стен и других влагоустойчивых поверхностей, в том числе из алюминия и цветных металлов.
- Эффективно удаляет масложировые, белковые, углеводородные загрязнения, копоть и нагары, а также смазочные компоненты.

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



Ручной способ:

Приготовить 1,0 – 3,0% рабочий раствор → нанести на поверхность → оставить на 5-15 минут → обработать поверхность инвентарем → смыть проточной водой.



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.



Замачивание: Приготовить 0,5 – 10% рабочий раствор в емкости → погрузить предметы в емкость → оставить для воздействия на 30-120 минут → обработать инвентарем → промыть проточной водой. При необходимости время замачивания можно увеличить.

Состав

>30% вода дейонизированная, <5% НПАВ, комплексообразователи.

Показатель pH ≈ 11

Меры предосторожности

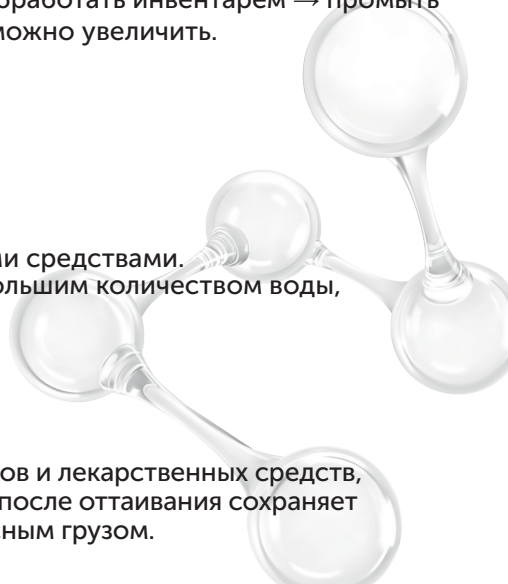
Не употреблять в пищу. Не смешивать с другими чистящими и моющими средствами.

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.

ХИМ
ПРОМ
ЛАБ

Продукт разработан для профессионального применения. Компания-производитель не несет ответственности за неправильное использование и хранение средства.

Произведено в России

www.himpromlab.com

Наука для бизнеса