



Piash

Promline Fat Solver

Средство
для удаления нагаров

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-4794 – 5 л
13-4100 – 20 л

Описание

- Предназначено для удаления масложировых, белковых и углеводных загрязнений с деталей оборудования, технологического оборудования (в т.ч. термокамеры, печи, фритюры), кухонного инвентаря, посуды и тары, рабочих поверхностей, полов, стен и других щелочеустойчивых поверхностей.

Область применения

На предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности (в т.ч. мясной, рыбной, птицеперерабатывающей, молочной, хлебобулочной, кондитерской, масложировой, плодоовощной, консервной, мукомольной и крупяной, крахмальной), растениеводства, животноводства, птицеводства, ветеринарных учреждений, предприятиях по производству напитков (в т.ч. пива, вина, спирта, безалкогольных напитков, минеральных вод), детского питания, предприятиях машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей, обрабатывающей, предприятиях общественного питания, торговли, на фабриках-кухнях, в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях, образовательных учреждениях (в т.ч. детских, дошкольных, школьных), организациях культуры, отдыха и спорта, лечебно-профилактических учреждениях и медицинских организациях, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, объектах транспортной инфраструктуры, транспорте, в организациях государственных структур и населением в быту.



Способ применения

- Замачивание от нагаров:** приготовить 0,5 – 10% рабочий раствор в емкости (5,0 – 100 мл/л) → погрузить предметы в емкость → оставить на 20-120 минут → обработать инвентарем → промыть чистой водой. При необходимости можно увеличить время замачивания. При очистке фритюра необходимо подогревать рабочий раствор до 70-90°C.
- Мытье поверхностей:** приготовить 0,5 – 10% рабочий раствор (5,0 – 100 мл/л) → нанести на поверхность → оставить на 5-30 минут (не допускать высыхания) → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.
- Удаление особо стойких загрязнений:** приготовить 10 – 30% рабочий раствор (100 – 300 мл/л) → нанести на поверхность → оставить на 5-30 минут (не допускать высыхания) → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.

Состав

>30% вода деионизированная, 15-30% щелочь, 5-15% НПАВ, растворитель, >5% комплексообразователи, поликарбоксилаты.

Показатель pH ≈ 12,5

Меры предосторожности

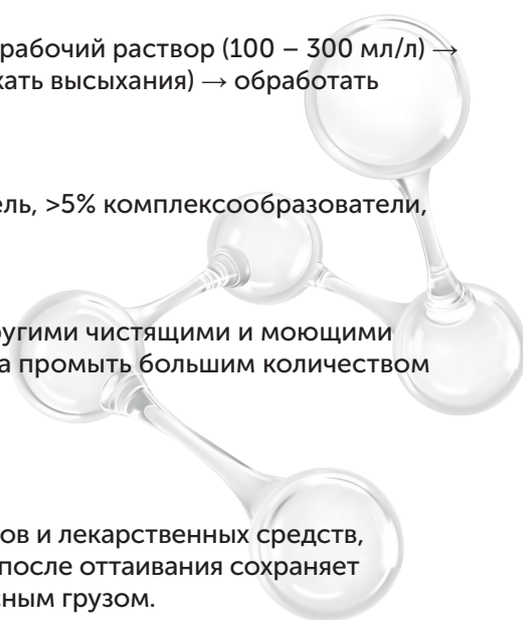
Средство содержит щёлочь. Не употреблять в пищу. Не смешивать с другими чистящими и моющими средствами. Использовать перчатки. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.



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