



Наука для бизнеса

Grill

Жирудалитель

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-3175 — 600 мл
13-0983 — 5 л

Описание

- Предназначено для очистки технологического оборудования (печей, грилей, вытяжек, дымогенераторов, и т.д.), посуды и тары, полов, стен, столов и других щелочеустойчивых поверхностей.
- Эффективно удаляет масложировые, белковые и углеводные загрязнения, в том числе копоть и нагары.
- ! Не использовать на алюминиевых поверхностях.

Область применения

На предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, торговли, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, общественных зданиях и сооружениях, объектах социального обеспечения, предприятиях ЖКХ и в быту.



Способ применения



Мытье поверхностей: Приготовить рабочий 0,5 – 10% раствор → нанести на поверхность → оставить для воздействия на 3-5 минут (не допускать высыхания) → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.



Удаление пригоревших загрязнений
Нанести на поверхность → оставить для воздействия на 3-5 минут (не допускать высыхания) → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.

Состав

>30% вода деионизированная, <5% НПАВ, органические растворители, гидроксид натрия.

Показатель pH ≈ 13

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. Средство не является опасным грузом.

Срок годности: 3 года с даты изготовления.

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

Произведено в России.

www.himpromlab.com