



Degreaser Quick

Средство для обезжиривания поверхностей

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-3236 — 600 мл

Описание продукта

- Для удаления жировых и белковых загрязнений с щелочестойких поверхностей с кухонного оборудования (плиты, вытяжки, холодильники, микроволновые печи, пароконвектоматы, посудомоечные машины и так далее), кухонной посуды (кастрюли, сковороды и так далее) и других поверхностей.
- Быстро высыхает без разводов и подтеков.
- Подходит для очистки стеклокерамических плит.
- ! Не использовать на алюминии и других не устойчивых к щелочам поверхностях.

Область применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, торговли, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, административных и общественных зданиях, на предприятиях ЖКХ и в быту.

Способ применения



Обезжиривание поверхностей

Нанести на поверхность или салфетку → растереть по поверхности → заполировать насухо.



Обезжиривание рабочих поверхностей

Нанести на поверхность → подождать 1-2 минуты → обработать инвентарем → промыть чистой водой.



Обезжиривание посуды

Нанести на поверхность → при необходимости подождать 1-2 минуты → обработать инвентарем → промыть чистой водой.



Состав

Деионизированная вода, нПАВ, комплекс органических растворителей, комплексообразователь, щёлочь, парфюмерная композиция.

Показатель pH ≈ 10,5

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 обратится к врачу.



Хранение и транспортировка

Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, вдали от источников тепла. Хранить при t° от -5°C до +30°C, после оттаивания сохраняет свои свойства.

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