



Наука для бизнеса

Degreaser

Универсальное
обезжиривающее
средство усиленного действия

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-2195 — 5 л

Описание

- Предназначено для мытья деталей оборудования, технологического оборудования, кухонного инвентаря, посуды и тары, рабочих поверхностей, полов, стен и других влагустойчивых поверхностей.
- Может использоваться для очистки поверхностей из цветных металлов.
- Эффективно удаляет масложировые, белковые, углеводные и другие органические загрязнения.

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



5,0-10 мл/л

Мытье полов:

Приготовить 0,5 – 1,0% рабочий раствор → провести уборку полов с помощью инвентаря либо поломоечной машиной.



5,0-10 мл/л

Мытье поверхностей:

Приготовить 0,5 – 1,0% рабочий раствор → нанести на салфетку → обработать поверхность инвентарем → заполировать насухо.



10-50 мл/л

Глубокая очистка:

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

Состав

>30% вода деионизированная, <5% НПАВ, соль ЭДТА, органические растворители, краситель, парфюмерная композиция, консервант.

Показатель pH ≈ 10,5

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 обратится 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.

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