



Promline Orto

Кислотное пенное моющее средство

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-2175 — 5 л
13-4308 — 20 л

Описание

- Предназначено для мытья технологического оборудования, тары, инвентаря и других кислотоустойчивых поверхностей.
- Эффективно удаляет накипь, ржавчину, молочный, мясной, пивной и водный камень.
- Средство обладает высоким пенообразованием и подходит как для ручного мытья, так и для использования в моющих установках.

Область применения

На предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, торговли, общественных зданиях и сооружениях, в строительной индустрии.



Способ применения



Ручной способ:

Приготовить 1,0 – 10% рабочий раствор → нанести на поверхность → оставить на 5-15 минут (не допускать высыхания) → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.



Механизированный способ: Приготовить 1,0 – 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.

Состав

>30% вода деионизированная, <5% НПАВ, кислота ортофосфорная, фосфонаты.

Показатель pH ≈ 2

Меры предосторожности

Средство содержит кислоту. 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.

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