



Наука для бизнеса

ExtraClean

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-2233 — 5 л
13-3050 — 10 л

Щелочное моющее средство с умеренным пенообразованием

Описание

- Предназначено для мытья полов, стен и других влагостойких поверхностей с сильной степенью загрязнения.
- Подходит для коммерческого линолеума, кафеля, асфальта, бетона, облицовочной плитки и других покрытий, устойчивых к воздействию щелочей.
- Эффективно удаляет въевшиеся бытовые, уличные и другие органические загрязнения, в том числе масляные и жировые.
- Применяется для ручной и машинной уборки.



Область применения

На предприятиях пищевой, перерабатывающей, машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей и других отраслях промышленности, общественного питания, торговли, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, общественных организациях или учреждениях, объектах социального обеспечения, предприятиях ЖКХ и в быту.

Способ применения



Мытье полов:

2-10 мл/л
Приготовить рабочий 0,2 – 1,0% раствор → провести уборку полов с помощью инвентаря, либо поломоечной машиной.



Мытье поверхностей:

5-10 мл/л
Приготовить рабочий 0,5 – 1,0% раствор → нанести на инвентарь → обработать поверхность инвентарем → протереть насухо.



Генеральная уборка:

10-50 мл/л
Приготовить рабочий 1,0 – 5,0% раствор → нанести на поверхность с помощью мопа или моечного оборудования → оставить на 3-5 минут → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.

Состав

>30% вода деионизированная, <5% НПАВ, соль ЭДТА, гидроксид натрия, парфюмерная композиция, краситель.

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 °С до +30 °С. 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