ExtraClean

Артикул 13-2233 — 5 л

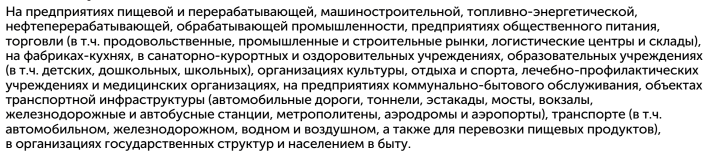
Щелочное моющее средство

Наука для бизнеса

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.





Способ применения



Мытье полов:

Приготовить рабочий 0.2-1.0% раствор \rightarrow провести уборку полов с помощью инвентаря, либо поломоечной машиной.



Мытье поверхностей:

Приготовить рабочий 0,5 – 1,0% раствор \to нанести на инвентарь \to обработать поверхность инвентарем \to протереть насухо.



Глубокая очистка:

Приготовить рабочий 1.0 - 5.0% раствор \rightarrow нанести на поверхность с помощью мопа или моечного оборудования \rightarrow оставить на 3-5 минут \rightarrow обработать поверхность инвентарем \rightarrow промыть чистой водой.

Состав

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

Показатель рН ≈ 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 °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