



Наука для бизнеса

Total

Средство для генеральной уборки

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-1368 — 5 л

Описание

- Предназначено для удаления различных типов загрязнений с кафельных, керамических, фаянсовых, каменных, металлических, хромированных, стеклянных, полимерных и других поверхностей.
- Эффективно удаляет въевшуюся грязь, интенсивные жировые и масляные загрязнения.
- Легко отбеливает межплиточные швы.
- Подходит для применения в поломоечных машинах.
- Не применять на алюминиевых, медных, латунных и других поверхностях, неустойчивых к действию щёлочи. Перед применением проверить устойчивость поверхности к компонентам средства на малозаметном участке.



Область применения

На объектах пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятиях торговли и общественного питания, дошкольных и школьных образовательных учреждениях, лечебно-профилактических и спортивных учреждениях, на объектах жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы, в промышленности, в строительной индустрии и населением в быту.

Способ применения



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



5-10 мл/л **Поддерживающая уборка:** Приготовить рабочий 0,5-1,0% раствор → нанести на поверхность с помощью уборочного инвентаря → обработать поверхность инвентарем → при необходимости промыть поверхности чистой водой.

Состав

>30% вода деионизированная, <5% НПАВ, <5% гипохлорит натрия, фосфонаты, парфюмерная композиция.

Показатель pH ≈ 12

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 +35 °С. Средство замерзает, после оттаивания сохраняет свои свойства. Перевозится всеми видами транспорта. Средство не является опасным грузом.

Срок годности: 2 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