



Наука для бизнеса

MultiClean

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-1261 – 1 л
13-1165 – 5л

Универсальное низкопенное моющее средство

Описание

- Предназначено для ежедневного мытья полов, стен, предметов интерьера и других влагоустойчивых поверхностей.
- Эффективно удаляет различные типы загрязнений с кафельных, керамических, фаянсовых, каменных, металлических, хромированных, стеклянных, полимерных, деревянных, окрашенных, лакированных и других поверхностей.
- Низкое пенообразование позволяет использовать средство в поломоечных машинах любого типа.



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



Мытье полов:
5,0-10,0 мл/л
Приготовить 0,5 – 1,0% рабочий раствор → провести уборку полов с помощью инвентаря либо поломоечной машиной.



Мытье поверхностей:
5,0-10,0 мл/л
Приготовить 0,5 – 1,0% рабочий раствор → нанести на салфетку → обработать поверхность инвентарем → заполировать насухо.



Глубокая очистка:
20-30 мл/л
Приготовить 2,0 – 3,0% рабочий раствор → нанести на инвентарь → оставить для взаимодействия на 3 – 5 минут → обработать поверхность инвентарем → протереть насухо.

Состав

Деионизированная вода, НПАВ, активные добавки, парфюмерная композиция.

Показатель pH ≈ 8

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 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.

Продукт разработан для профессионального применения. Компания-производитель не несет ответственности за неправильное использование и хранение средства.

Произведено в России.

www.himpromlab.com