



Универсальное моющее средство

ИНСТРУКЦИЯ



Описание

Предназначено для ежедневной уборки помещений. Подходит для 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.

Состав

>30% вода деионизированная, <5% АПАВ, НПАВ, ЭДТА, растворитель, функциональные добавки, парфюмерная композиция, краситель, консервант.

Способ применения

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

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

Глубокая очистка: приготовить 2,0 – 3,0% рабочий раствор (20 – 30 мл/л) → нанести на поверхность с помощью инвентаря → оставить для взаимодействия на 3–5 минут → обработать поверхность инвентарем → промыть водой.

Показатель pH ≈ 10

Меры предосторожности

Не употреблять в пищу. Не смешивать с другими чистящими и моющими средствами. Использовать перчатки. При попадании 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.

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

Произведено в России.

Срок годности: 3 года с даты изготовления.

Срок годности рабочих растворов: 7 суток с даты приготовления.

Артикул: 13-4793 — 5 л