# mte MATERIALS TOOLS EQUIPMENT

### ПАСТА ДЛЯ ОЧИСТКИ МЕТАЛЛА

Паста для удаления наиболее стойких загрязнений с металлических поверхностей



#### Особенности

Удаление стойких загрязнений:

Надежно и бережно удаляет сложные загрязнения, такие как окислы металлов, а также известковый налет и накипь.

Активированная лимонная кислота в составе:

Усиливает действие абразивных частиц, обеспечивая более эффективное растворение накипи, окислов и коррозии.

Бережное действие:

Специальная шаровидная форма и твердость абразива (глинозема) гарантируют мягкое, но эффективное воздействие, не повреждая поверхность.

Пролонгированная защита:

Предотвращает повторное загрязнение поверхности.

Высокая вязкость:

Не стекает с вертикальных поверхностей.

Сертификация NSF (Категория A1):

Гарантирует безопасность и соответствие международным стандартам для использования на любых пищеперерабатывающих предприятиях (столовые, кухни, транспорт и т.д.).

Экологичность и безопасность:

Паста создана на основе натурального сырья, является биологически разлагаемой и не содержит опасных добавок (силикона, АОХ, аллергенов), обеспечивая ответственное применение.

#### Область применения

Паста применяется для обработки поверхностей из нержавеющей стали, хрома, латуни, меди, алюминия, золота и серебра. Также подходит для стекла и стеклокерамики.

Автосервисы: для восстановления блеска и обработки декоративных металлических элементов на автомобилях, включая хромированные диски, молдинги, выхлопные трубы, а также другие металлические детали в технике.

Промышленность: для восстановления и обработки металлических поверхностей на техническом оборудовании и в производственных помещениях; благодаря регистрации в NSF (категория A1), средство разрешено для использования на пищеперерабатывающих предприятиях, включая фабрики-кухни, столовые, скотобойни и транспорт для перевозки продуктов питания.

Бытовое применение: для ухода за металлическими поверхностями, стеклом и стеклокерамикой в быту, включая кухонные поверхности (например, мойки, плиты) и сантехнику (смесители, краны).

## Способ применения

Нанесите небольшое количество средства на обрабатываемую поверхность. Слегка смочите водой губку или ткань и отполируйте поверхность равномерными круговыми движениями. Полностью смыть средство с поверхности водой. Не допускать прямого контакта средства с продуктами питания. Не использовать для обработки анодированного алюминия, поверхностей горячего цинкования или лакокрасочных покрытий.

#### Технические характеристики

Химическая основа:	этоксилированные спирты, оксид алюминия, лимонная кислота	
Цвет:	белый	
Плотность при +20°C:	1,55 г/мл	
Значение pH при +20°C:	1,8	
Срок хранения:	24 месяца	

## Информация по артикулам

Описание	Macca	Артикул	Упаковка
флакон	400 г	08931211	1/12