

ПАСТА ДЛЯ ОЧИСТКИ МЕТАЛЛА
Паста для удаления наиболее стойких загрязнений с металлических поверхностей

Область применения

Применяется для обработки поверхностей из нержавеющей стали, хрома, латуни, меди, алюминия, золота и серебра. Используется для автомобилей, в технике, в домашнем хозяйстве и рядом с продуктами питания. Также подходит для стекла и стеклокерамики.

Внимание!

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	Масса	Артикул	Упаковка
флакон	400 г	08931211	1/12

Особенности

Надежно и бережно удаляет такие стойкие загрязнения, как окислы металлов, налет ржавчины, продукты коррозии меди, известковый налет и накипь.

- Содержит активированную лимонную кислоту.
- В качестве абразивной субстанции используется глинозем.
- Эффективное очищение за счет разного размера зерен.
- Специальная шаровидная форма и твердость глинозема гарантируют бережное, мягкое, но эффективное очищение.

Защитные присадки с эффектом восстановления смазочного слоя.

- Обеспечивают гладкую водоотталкивающую поверхность.
- Эффективно предотвращают повторное загрязнение поверхности.

Высокая вязкость.

- Не стекает с вертикальных поверхностей.
- Зарегистрирована в NSF, категория A1 (№135792).
- Безопасна для использования на пищевых перерабатывающих предприятиях (фабрики-кухни, столовые, скотобойни, транспорт для перевозки продуктов питания и т.д.).
- Не содержит аллергенов.
- Не содержит опасных веществ.
- Изготовлена с применением натурального сырья.

Не содержит АОХ и силикона.

Биологически разлагаема.

Способ применения

Нанести небольшое количество средства на обрабатываемую поверхность. Отполировать поверхность равномерными движениями при помощи влажной губки или ткани. Обработать всю поверхность. Полностью смыть средство с поверхности водой. Предварительно рекомендуется очистить поверхность сильнодействующим средством для нержавеющей стали (арт. 0893 121 2).