



olex-2. bronze cleaner

паста для удаления окислов

Назначение и область применения:

Пастообразное кислотное средство для чистки и полировки вручную металлических поверхностей в помещениях организаций общественного питания (столовых, баров, кафе, ресторанов), торговых и деловых центров, медицинских, образовательных и иных учреждений, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых сооружений, предприятий промышленности, гостиниц и вокзалов, на всех видах транспорта и в быту.

Свойства:

Содержит абразив. Обладает хорошим очищающим и полирующим действием. Эффективно удаляет масла, жиры и жирные следы пальцев, окислы, минеральные отложения и пр. с нержавеющей стали, цветных металлов и сплавов (меди, латуни, бронзы). Образует защитную пленку, замедляющую окисление поверхности. Придает блеск. Экологически безопасно. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. Биоразлагаемо. Химически стабильно в воде и на воздухе. Пожаробезопасно. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:

Взболтать емкость! Протестировать кислотостойкость поверхности на малозаметном участке! Нанести салфеткой (губкой) на сухую поверхность. Через 3-5 мин отполировать поверхность сухой безворсовой салфеткой. Излишки удалить сухой салфеткой.

Основные характеристики:

Состав: смесь ПАВ, комбинации кислот, абразива и воды.
Плотность: 1,3 г/см куб. при t = 20 °C.
Значение pH: 2,0

Меры предосторожности:

Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.
При попадании в глаза обильно промыть их водой и 2-3%-ным раствором пищевой соды.
Места проливов нейтрализовать кальцинированной содой!

Хранение:

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 20 °C.
Не допускать длительного замораживания и перегрева!
Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.