



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 113

на пасту «ОЛЕКС-2 Бронз Клинер» линии «Cleaning»

# OLEX-2 Bronze Cleaner

ОЧИСТИТЕЛЬ-ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ МЕДИ, БРОНЗЫ И ЛАТУНИ

**Назначение:**

Препарат для чистки и полировки поверхностей из меди и её сплавов.

**Область применения:**

Памятники культуры и искусства, организации общественного питания, пищевые производства, торговые и деловые центры, культурно-досуговые, спортивно-оздоровительные, медицинские, образовательные, научные, финансовые и иные учреждения, предприятия промышленности, гостиницы и вокзалы, все виды транспорта, в быту.

**Свойства:**

Пастообразный сильнокислотный готовый к применению препарат против окислов, минеральных налётов и отложений, а также отпечатков пальцев на меди, латуни, бронзе, нержавеющей стали и др. Образует плёнку, замедляющую последующее окисление поверхности. Усиливает естественный блеск. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

**Способ применения:**

Энергично встряхнуть ёмкость! Обезжирить (при необходимости) и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Нанести салфеткой пасту на сухую поверхность, через 3-5 мин излишки пасты удалить и отполировать сухой безворсовой салфеткой.

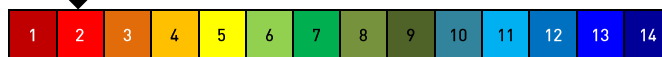
**Примечание:** при необходимости нейтрализации использовать кальцинированную соду!

**Основные характеристики:**

**Состав:** кислоты, абразив, ароматизатор <5%.

**Плотность:** 1,78 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH:** 2,0±0,5

**Меры предосторожности:**

**Опасно! Беречь от детей!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу.

**Хранение:**

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также щелочных препаратов.

**Срок годности:** 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

**Логистические данные:**

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
113-03	0,3	4610014460903	20	14610014460900