

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА****COPPER CLEANER +**

СИМВОЛ	pH
<b>T-54</b>	<b>1</b>

Средство для чистки изделий из цветных металлов и их сплавов (меди, латуни, бронзы). Удаляет эксплуатационные и атмосферные загрязнения, разводы, налеты, потеки минерального происхождения. Придаёт контрастность поверхности. Замедляет процесс окисления. Безопасен для промытых поверхностей.

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:**

- цветные металлы и их сплавы ( медь, латунь, бронза)

**СОСТАВ:**

<5% анионные поверхностно-активные вещества, вспомогательные вещества; содержит лимонную кислоту

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Перед применением ознакомьтесь с паспортом безопасности опасного химического средства. Средство готовое к применению. Небольшое количество средства нанести на поверхность. Оставить на 1-2 минуты, почистить губкой или тряпкой, тщательно сполоснуть водой и вытереть досуха.

**УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:**

Внимание

Вызывает раздражение кожи

Вызывает серьёзное раздражение глаз

Пользоваться защитными перчатками

**ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:** Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.

Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

36 месяцев от даты изготовления. Дата изготовления/ серия, а также срок годности указаны на упаковке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Дополнительная информация находится в паспорте безопасности опасного химического средства.

*Загрязненную упаковку необходимо тщательно опорожнить. Пустой контейнер промыть водой несколько раз, которую можно использовать так же, как и средство. Пустую упаковку можно хранить в контейнерах предназначенных для сбора пластиковой тары, или передать специализированной компании для дальнейшей утилизации. Соблюдать нормы закона от 13 июня 2013 г. об упаковках и упаковочных отходах (Законодательный вестник 2013 , поз. 888 ).*