

METAL PREZIOSI

DISSODANTE/LUCIDANTE PER METALLI PREZIOSI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione non ionica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- incolore
pH	- 1 ± 1
Densità	- $1,03 \pm 0,02$ g/ml

IMPIEGO

Prodotto appositamente formulato per la pulizia e la lucidatura di metalli preziosi (oro, argento, ottone, rame e bigiotteria in genere). La sua azione disossidante conferisce alle parti trattate l'originale brillantezza. **METAL PREZIOSI**, grazie alle particolari sostanze contenute, lascia sulle superfici un film antistatico che rallenta il depositarsi della polvere.

MODALITÀ D'USO

Immergere l'oggetto nel **METAL PREZIOSI** tal quale, lasciare agire per circa 25 secondi, quindi risciacquare ed asciugare.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 220717 kg 5

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.