



## POLVERE DECAPPANTE PER METALLI

Il decappante in polvere a base di Sodio Idrogeno Solfato Monoidrato è la soluzione professionale per il bianchimento e la pulizia chimica dei metalli dopo ricottura e saldatura. Sostituisce l'acido solforico liquido offrendo un'azione controllata nella rimozione di ossidi e residui di borace, ripristinando una superficie chiara e uniforme in laboratorio orafa e nelle lavorazioni Art Clay.

### Caratteristiche chiave

- Rimozione efficace di ossidi e flussanti dopo saldatura
- Ideale per argento Sterling 925, Argento 999 e Art Clay Silver
- Compatibile con oro giallo, bianco e rosso (leghe comuni da oreficeria)
- Adatto a rame puro, bronzo e ottone per eliminare l'ossidazione superficiale
- Non altera la composizione delle leghe preziose se usato correttamente

### Specifiche tecniche

- Composizione: Sodio Idrogeno Solfato Monoidrato
- Dosaggio consigliato: 10 g in 40 cc di acqua a circa 50°C
- Tempo di immersione: 5-10 minuti
- Metalli compatibili: argento (925/999), oro (giallo, bianco, rosso), rame, bronzo, ottone
- Metalli NON compatibili: ferro, acciaio al carbonio, acciaio inox, ghisa, alluminio, zinco; evitare contatto con utensili in acciaio
- Avvertenza pietre: non immergere gioielli con perle, corallo, turchesi, opali o pietre porose/sensibili agli acidi; rimuovere sempre le gemme prima del trattamento

### Istruzioni per l'uso

- Sciogliere la polvere in acqua tiepida mescolando con utensili non metallici
- Immergere solo pezzi freddi usando pinze in rame o supporti non ferrosi
- Lasciare agire 5-10 minuti e risciacquare accuratamente
- Neutralizzare in soluzione di acqua e bicarbonato per 5 minuti
- Neutralizzare la soluzione esausta con bicarbonato prima dello smaltimento

SKU 10947

### SPECIFICHE

SKU	Confezione
10947	1 KG

### COLORI