



## BEIZMITTEL-LÖSUNG 1 KG

Das Beizmittel in Pulverform auf Basis von Natriumhydrogensulfat-Monohydrat ist eine professionelle Lösung zum Weißbeizen und zur chemischen Reinigung von Metallen nach dem Glühen oder Lötten. Es ersetzt flüssige Schwefelsäure und entfernt gezielt Oxide sowie Boraxrückstände, wodurch eine helle und gleichmäßige Oberfläche in der Schmuckwerkstatt und bei Art Clay entsteht. **Hauptmerkmale**

- Entfernt Oxidationen und Flussmittelreste zuverlässig
- Geeignet für Silber 925, Feinsilber 999 und Art Clay Silver
- Kompatibel mit Gelb-, Weiß- und Rotgoldlegierungen
- Wirksam bei Kupfer, Bronze und Messing
- Greift Edelmetalllegierungen bei korrekter Anwendung nicht an

### Technische Daten

- Zusammensetzung: Natriumhydrogensulfat-Monohydrat
- Empfohlene Dosierung: 10 g in 40 cc Wasser bei ca. 50°C
- Einwirkzeit: 5–10 Minuten
- Geeignete Metalle: Silber (925/999), Goldlegierungen, Kupfer, Bronze, Messing
- NICHT geeignet für Eisen, Kohlenstoffstahl, Edelstahl, Gusseisen, Aluminium, Zink; kein Kontakt mit Stahlwerkzeugen
- Warnhinweis Steine: Schmuck mit Perlen, Korallen, Türkisen, Opalen oder porösen/säureempfindlichen Edelsteinen nicht eintauchen; Steine vor der Behandlung entfernen

### Instructions of usage

- Pulver in warmem Wasser mit nichtmetallischen Werkzeugen auflösen
- Abgekühltes Werkstück mit Kupferzange eintauchen
- 5–10 Minuten einwirken lassen und gründlich abspülen
- In Wasser mit Natron 5 Minuten neutralisieren
- Verbrauchte Lösung vor Entsorgung neutralisieren

SKU 10947

### SPECIFICHE

SKU	Verpackung
10947	1 KG