

Au Produkte

Formel	Bezeichnung	Form (Gewicht / %)
HAuCl ₄	Tetrachlorogoldsäure	Lösung mit bis zu 40 % Au
HAuCl ₄ x H ₂ O		Kristalle mit bis zu 52 % Au
		Salze mit Ammonium, Natrium und Kalium
(NH ₄) ₃ Au(SO ₃) ₂	Ammoniumgold(I)sulfit	Lösung mit 100 oder 200 g Au / l
K ₃ Au(SO ₃) ₂	Kaliumgold(I)sulfit	Lösung
Na ₃ Au(SO ₃) ₂	Natriumgold(I)sulfit	Lösung
KAu(CN) ₄	Kaliumtetracyanoaurat(III)	Salz mit 57,9 % Au
Gold-VA-Bad	Goldbad zum direkten Beschichten von Edelstahl und Nickel	Bad
Gold SF Bad	Goldbad auf Sulfitbasis	Bad
Gold Dental Bad	Goldbad auf Sulfitbasis	Bad
Halbzeuge		
(Au 14, 18, 22 und 24 k)	Draht, Folien, Streifen, Blech und Rohr Andere Halbzeuge auf Anfrage.	

Edelmetallchemie

- Salze, Präparate und Lösungen
- Gold und Platinmetallbäder
- Platinmetallbeschichtungen

Formstabile Anoden

- Titan und Niobanoden, Platin- oder Mischoxidbeschichtet
- Sonderelektroden mit Tantal, Wolfram, Zirkon oder Nickel als Basismaterialien
- Spezielle Beschichtungen

Überreicht durch:

METAKEM

Precious metal technology
METAKEM GmbH
Achtzehnmorgenweg 3
D-61250 Usingen(Germany)
Telefon 0 60 81 / 10 60-0
Fax 0 60 81 / 10 60-60
e-mail info@metakem.de
Internet www.metakem.de