

Palladio(II) ammonio solfito $(\text{NH}_4)_2\text{Pd}(\text{SO}_3)_2$

Caratteristiche ed applicazioni

- additivo
- componente legante perfetto per bagni di oro solfito
- contenuto di cloruro $< 1 \text{ mg Cl}^- / \text{g Pd}$
- cessione di cloruro minima nei bagni di oro solfito
- induzione di depositi di oro chiaro o rosé

Palladio(II) ammonio solfito, soluzione giallo pallido con puro palladio

Dati tecnici

	Valori ottimali
Soluzione	100 g Pd / l
Cloruro	$< 1 \text{ mg Cl}^- / \text{g Pd}$
Solfato	tracce
Solfito libero	$< 15 \text{ g} / 100 \text{ g Pd}$

Per ulteriori informazioni, interpellateci, siamo a Vostra gentile disposizione!

Gold and platinum group metal chemistry

- Salts, compounds and solutions
- Gold and PGM electroplating baths
- PGM coated parts

Insoluble Anodes

- Titanium and niobium parts
- Customized anodes
- Special base metals and activations

Shaped Material

- Platinum and platinum/rhodium alloys

Passed to you by:

METAKEM

Precious metal technology
METAKEM GmbH
Achtzehn Morgenweg 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