

## Prodotti Pd

Formula	Denominazione	Forma (peso / %)
Pd	palladio	barra, 99,95 % min.
	palladio	spugnosa/polvere, 99,95 % min.
	palladio	nero (ca. 2 % umidità e 98 % Pd)
PdCl <sub>2</sub>	cloruro di palladio(II)	polvere, 59,5 - 60 % Pd
H <sub>2</sub> PdCl <sub>4</sub>	acido tetracloropalladio(II)	soluzione con fino a 20 % Pd
		sale ammonio (ca. 37,2 % Pd)
		sale potassio (ca. 32,5 % Pd)
		sale sodio (ca. 36 % Pd)
		soluzione con fino a 15 % Pd
Pd(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	dinitrodiamminopalladio(II)	polvere bagnata con 40 % Pd
PdCl <sub>2</sub> (NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	diclorodiamminopalladio(II)	polvere (ca. 50 % Pd)
Pd(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> SO <sub>4</sub> x H <sub>2</sub> O	palladio tetraminosolfato	cristalli (ca. 32 % Pd)
Pd(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	nitrato di palladio	polvere (ca. 46 % Pd)
		soluzione con fino a 15 % Pd
		solida (ca. 43 % Pd)
Pd(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	palladio(II) tetramminocloruro	soluzione (ca. 10 % Pd)
Pd(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	palladio(II) tetramminonitrato	soluzione con fino a 100 g Pd / l
H <sub>2</sub> [Pd(NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ]	acido tetranitropalladio(II)	soluzione (50 g Pd / l)
		sale sodio (ca. 31,5 % Pd)
		sale potassio (ca. 28,5 % Pd)
H <sub>2</sub> PdCl <sub>6</sub>	acido esacloropalladico (IV)	soluzione (ca. 20 % Pd)
		sale ammonio (ca. 29,5 % Pd)
		sale potassio (ca. 26,4 % Pd)

### 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  
 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](mailto:info@metakem.de)  
 Internet [www.metakem.de](http://www.metakem.de)