

Pd Produkte

Formel	Bezeichnung	Form (Gewicht / %)
Pd	Palladium	Barren, 99,95 % min.
	Palladium	Schwamm/Pulver, 99,95 % min.
	Palladium	schwarz (ca. 2 % Feuchtigkeit und 98 % Pd)
PdCl ₂	Palladium(II)chlorid	Pulver, 59,5 - 60 % Pd
H ₂ PdCl ₄	Tetrachlorpalladium(II)säure	Lösung mit bis zu 20 % Pd
		Ammoniumsalz (ca. 37,2 % Pd)
		Kaliumsalz (ca. 32,5 % Pd)
		Natriumsalz (ca. 36 % Pd)
Pd(NO ₂) ₂ (NH ₃) ₂	Dinitrodiamminepalladium(II)	Naßpulver mit 40 % Pd
PdCl ₂ (NH ₃) ₂	Dichlordiamminepalladium(II)	Pulver (ca. 50 % Pd)
Pd(NH ₃) ₄ SO ₄ x H ₂ O	Palladiumtetraaminsulfat	Kristalle (ca. 32 % Pd)
Pd(NO ₃) ₂	Palladiumnitrat	Pulver (ca. 46 % Pd)
		Lösung mit bis zu 15 % Pd
		fest (ca. 43 % Pd)
Pd(NH ₃) ₄ Cl ₂	Palladium(II)tetramminchlorid	Lösung (ca. 10 % Pd)
Pd(NH ₃) ₄ (NO ₂) ₂	Palladium(II)tetramminnitrit	Lösung mit bis zu 100 g Pd / l
H ₂ [Pd(NO ₂) ₄]	Tetranitropalladium(II)säure	Lösung (50 g Pd / l)
		Natriumsalz (ca. 31,5 % Pd)
		Kaliumsalz (ca. 28,5 % Pd)
H ₂ PdCl ₆	Hexachlorpalladium(IV)säure	Lösung (ca. 20 % Pd)
		Ammoniumsalz (ca. 29,5 % Pd)
		Kaliumsalz (ca. 26,4 % Pd)

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