

O nosso vasto conhecimento na área de aplicação metaloquímica, favorece o desenvolvimento de novos produtos dentro da mais alta tecnologia. Oferecemos uma ampla gama de materiais fabricados com metal importado conforme a norma ASTM B-413-97 a, o que assegura um alto teor de pureza com mínimo de 99,9%, sendo este o nosso diferencial focado em aumentar a nossa competitividade dentro do mercado e atingir a plena satisfação de nossos clientes. Confira a seguir os nossos produtos e seus derivados.



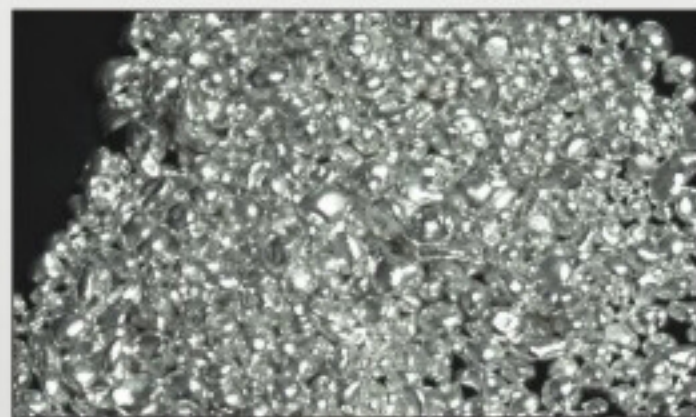
Sais de Prata

Nitrato de Prata P.A_ACS - AgNO_3
Nitrato de Prata Puro - AgNO_3
Sulfato de Prata - Ag_2SO_4
Iodeto de Prata - AgI
Nitrito de Prata - AgNO_2
Cianeto de Prata - CN_2Ag
Cloreto de Prata - AgCl
Óxido de Prata - Ag_2O
Carbonato de Prata - Ag_2CO_3
Acetato de Prata - CH_3COOAg
Cianeto de Prata e Potássio - KAgCN_2

Cianeto de Potássio - KCN (Revenda)

Prata 99,99% em forma de:

Pó
Anodo
Fio
Fita
Granulada



Sais de Ouro

Ácido Tetracloreáurico (Solução ou cristais) - $\text{HAuCl}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
Aurocianeto de Potássio 68% - KAu(CN)_2
Cloreto de Ouro



Paládio

Cloreto de Paládio - PdCl_2
Solução de Cloreto de Paládio 20% - $\text{PdCl}_2 \cdot \text{X.H}_2\text{O}$
Paládio Metálico - Pd
Acetato de Paládio - $\text{Pd(CH}_3\text{COO)}_2$

Ródio

Solução de Tricloreto de Ródio - $(\text{RhCl}_3 \cdot \text{xH}_2\text{O})$