



Tecnologías Industriales Disponibles:

- Aluminio tri-cloruro
- Aluminio hidróxido (gel) de chatarras.
- Aluminio hidróxido (cristales-material prima para sales de Al) de chatarras
- Aluminio, policloruro
- Aluminio sulfato de chatarras.
- Aluminato de sodio (acelerante concreto)
- Aluminio, sulfato doble de aluminio y amonio, para la industria papelera.
- Aluminio cloruro para tratamiento de agua, de caolines.
- Antimonio metálico: extracción de estibnita
- Antimonio trióxido de antimonio metálico.
- Azul de hierro-azul de prusia-
- Bismuto, pardo de
- Bismuto oxicloriguro (nácar sintético)
- Cadmio, pigmentos (tipo: "Cadmium pure" y cadmiopones)
- Cadmio óxido -por vía húmeda-
- Cadmo Selenito.
- Cromo verde
- Cromo, zinc cromato (limón)
- Cromo, zinc cromato (transparente)
- Cromo, cromato de plomo (Amarillo "medio")
- Cromo, cromato de plomo (limón)
- Cobre Sulfato, penta y monohidrato
- Cobre, sulfato tribásico ("Basicop")
- Cobre, oxicloriguro
- Cobre oxicloriguro (nano)
- Cobre-Calcio sulfato tri.básico ("Caldo Bordalés")
- Cobre Carbonato del sulfato
- Cobre Carbonato del COC
- Cobre, carbonatos liviano & pesado
- Cobre Óxido I, cuproso rojo (antifouling)
- Cobre Óxido I, cuproso naranja
- Cobre Óxido I, cuproso amarillo
- Cobre Óxido II, óxido cúprico (vía húmeda)
- Cobre Óxido II (vía seca)
- Cobre hidróxido de COC
- Cobre hidróxido de Sulfato(Tipo "Crompton")
- Cobre hidróxido /fosfato (Catalizador siliconas)

Cobre fluorborato.
Cobre sistémico (Tipo "Phyton")
Cobre Acetato
Cobre /Arsénico recuperación de
"stripping cells´mud"
Cobre sulfuros lixiviación férrica
CC Preservante de maderas:
Citrato de cobre amoniacal..
Otras sales de cobre,
Cobre, nanopartículas
Estañoso, Sulfato, cristales (O3
métodos)
Ferroso sulfato, heptahidratado,
de chatarra y/o
magnetita/óxidos hierro
Ferroso sulfato mono,di, tetra
hidratado, "feed grade"
Ferroso sulfato, heptahidratado
grado USP
Ferroso sulfato, monohidratado
USP por vía húmeda método "A"
**Ferroso sulfato, monohidratado
USP por vía húmeda método "B"**
Férrico óxido
(Fe2O3.H2O)Amarillo ocre.
Ferroso, carbonato.
Ferroso fumarato USP
Ferroso citrato USP
Férrico sulfato de magnetita
Férrico, policloruro (tratamiento
de agua)
Magnesio cloruro hexahidrato
escamas, etc
Magnesio sulfato,
heptahidratado
Magnesio óxido alta pureza
Magnesio citrato
Manganeso óxido I, óxido
manganoso
Manganeso Sulfato de pirolusita.
Plomo extracción de residuos
Plomo-Plata de refineries de zinc
Blanco de plomo (sulfato de
plomo)

Mercurio y Selenio extracción de
residuos de lavado de gases. Vía
húmeda.

Microfibras de algodón

Niquel nanopartículas

Óxido de Zinc "Activo"(2
variedades)

Óxido negro de hierro (magnetita
sintética)

Proteína, extracción de soya y
otros

Proteína líquida

Quelatos para agricultura

Ácido Selenioso

Nitrato de plata

Plata Nanopartículas

Selenito de sodio

Zinc sulfato, heptahidratado, de
residuos de zinc variados.

Zinc sulfato, monohidratado.