

ACETATO DE COBALTO



Su fórmula química es $Co(C_2H_3O_2)_2 \cdot 4H_2O$ con (23.5% Co) y puede ser preparado por disolución de Carbonato de Cobalto en Ácido Acético.

Características :

- Cristales Rojos
- Soluble en Agua, ácidos diluidos, alcoholes y resinas.



Aplicaciones :

- Agente blanqueador
- Secador para barnices y lacas
- Anodizado