

HIDRÓXIDO DE COBALTO



Su fórmula química es $Co(OH)_2$.
Se puede obtener por una solución de cobalto. Se presenta en dos formas, ya sea como un polvo rosa-rojo, que es la más estable, o en polvo como de color verde azulado.

Características

- Polvo o cristales rómbicos de color rosa a rojo, verde o azul.
- Funde a temperaturas relativamente bajas



Aplicaciones

- Agente secante para cualquier tipo de pintura
- Pigmentos cerámicos
- Catalizador en la manufactura de electrodos para pilas