

# NITRATO DE COBALTO



Su fórmula química es  $Co(NO_3)_2 \cdot 9H_2O$ . Es preparado por oxidación electrolítica de una solución acuosa concentrada.

### Características:

- Cristales rojos
- Tiene una estructura isomorfa



### Aplicaciones:

- Pigmentos de cobalto
- Decoración de porcelana
- Preparación de catálisis