

# OXIDO DE COBRE NEGRO



Es el óxido de cobre con mayor poder de oxidación. Como mineral, es conocido como tenorita. Es un sólido negro con una estructura iónica que se funde con una cierta pérdida de oxígeno.

## Características :

- Funde por encima de 1200 ° C
- Soluble en ácidos
- Dificil solubilidad en agua

## Aplicaciones :

- Pigmento cerámico dependiendo la concentración.
- Fungicida en agricultura (no plaguicida)
- Pulimento de equipos ópticos .....

