

TRANSITIONAL METALS:

FeCl_3 _____

Pb(OH)_2 _____

$\text{Zn(NO}_3)_2$ _____

AgNO_3 _____

$\text{Ni(NO}_3)_2$ _____

FeCO_3 _____

ZnO _____

CrCl_3 _____

Cr_2O_3 _____

Ag_2S _____

CuSO_3 _____

FePO_4 _____

Cu(OH)_2 _____

NiCO_3 _____

Mn(OH)_2 _____

PdCl_4 _____

Cu_2O _____

FeSe _____

Fe_2O_3 _____

CoCl_3 _____

$\text{Fe(NO}_3)_2$ _____

NiSO_4 _____

FeS _____

Ag_2SO_4 _____

SnCl_2 _____

FeSO_4 _____

PbI_2 _____

SnI_4 _____

Mn_3N_2 _____

Sc_2S_3 _____

$\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$ _____

CoPO_4 _____

HYDRATES:

$\text{Cr(NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ _____

$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ _____

$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ _____

$\text{CrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ _____

$\text{Na}_2\text{SO}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ _____

$\text{NiCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ _____

$\text{SrCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ _____

$\text{CoCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ _____