

**'If You're Not Part of the Solution, You're Part of the Precipitate'**

**Compounds for the Activity**

KBr (aq)	AgF (aq)
BaBr <sub>2</sub> (aq)	CaI <sub>2</sub> (aq)
CaBr <sub>2</sub> (aq)	Mg I <sub>2</sub> (aq)
Pb(C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (aq)	BaO (aq)
NaCl (aq)	NaOH (aq)
BaCl <sub>2</sub> (aq)	KOH (aq)
K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (aq)	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> (aq)
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (aq)	K <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> (aq)
Rb <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (aq)	Cs <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> (aq)
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> (aq)	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S (aq)
Li <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> (aq)	Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (aq)
Hg <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (aq)	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (aq)
Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (aq)	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (aq)
AgNO <sub>3</sub> (aq)	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (aq)
Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (aq)	MgSO <sub>4</sub> (aq)