

Έτσι απλά, μερικά ιζήματα (δυσδιάλυτα στο νερό)
Ρίξτε τα ένα βλέμμα, just to have in mind ...

<u>I Z H M A T A ↓ – ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΑ ΣΤΟ NEPO</u>		
↓ AgX , X = Cl, Br, I	AgCl , AgBr , AgI	Ομοίως για : PbX ₂ , CuX
↓ CaCO ₃	Για λοιπές πληροφορίες στο διπλανό σύνδεσμο :	https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%91%CE%BD%CE%B8%CF%81%CE%B1%CE%BA%CE%B9%CE%BA%CE%8C_%CE%B1%CF%83%CE%B2%CE%AD%CF%83%CF%84%CE%B9%CE%BF
↓ CaSO ₄	Ρίξτε απλά μια ματιά στα βασικότερα :	http://195.134.76.37/chemicals/chem_CaSO4.htm
↓ BaSO ₄	Τρόπος παρασκευής :	https://www.youtube.com/watch?v=KpPvVc8nV70&ab_channel=CChemidaycom
↓ PbSO ₄	PbS + 4H ₂ O ₂ → PbSO ₄ + 4H ₂ O	https://www.youtube.com/watch?v=oDvOjxepg0&ab_channel=nauka2000
↓ AlPO ₄	Insoluble in water = Δυσδιάλυτο στο νερό	https://www.youtube.com/watch?v=EouAQ13Jxd0&ab_channel=WayneBreslyn
↓ FePO ₄		https://www.youtube.com/watch?v=9DjqUDaUqZQ&ab_channel=WayneBreslyn
Παρασκευάζοντας δυσδιάλυτα άλατα : https://www.youtube.com/watch?v=qI0Sm31MUdA&ab_channel=FuseSchool-GlobalEducation		

Εικόνα: Λευκό ίζημα χλωριούχου αργύρου

