

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

### Ι Ζ Η Μ Α Τ Α ↓ – ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ

↓ AgX , X = Cl, Br, I	AgCl , AgBr , AgI	Ομοίως για : PbX <sub>2</sub> , CuX
↓ CaCO <sub>3</sub>	Για λοιπές πληροφορίες στο διπλανό σύνδεσμο :	<a href="https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%91%CE%BD%CE%B8%CF%81%CE%B1%CE%BA%CE%B9%CE%BA%CF%8C.%CE%B1%CF%83%CE%B2%CE%AD%CF%83%CF%84%CE%B9%CE%BF">https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%91%CE%BD%CE%B8%CF%81%CE%B1%CE%BA%CE%B9%CE%BA%CF%8C.%CE%B1%CF%83%CE%B2%CE%AD%CF%83%CF%84%CE%B9%CE%BF</a>
↓ CaSO <sub>4</sub>	Ρίξτε απλά μια ματιά στα βασικότερα :	<a href="http://195.134.76.37/chemicals/chem_CaSO4.htm">http://195.134.76.37/chemicals/chem_CaSO4.htm</a>
↓ BaSO <sub>4</sub>	Τρόπος παρασκευής :	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=KpPvVc8nV70&amp;ab_channel=Chemidaycom">https://www.youtube.com/watch?v=KpPvVc8nV70&amp;ab_channel=Chemidaycom</a>
↓ PbSO <sub>4</sub>	$PbS + 4H_2O_2 \rightarrow PbSO_4 + 4H_2O$	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=-oDvOjxepg0&amp;ab_channel=nauka2000">https://www.youtube.com/watch?v=-oDvOjxepg0&amp;ab_channel=nauka2000</a>
↓ AlPO <sub>4</sub>	Insoluble in water = Δυσδιάλυτο στο νερό	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=EouAQ13Jxd0&amp;ab_channel=WayneBreslyn">https://www.youtube.com/watch?v=EouAQ13Jxd0&amp;ab_channel=WayneBreslyn</a>
↓ FePO <sub>4</sub>		<a href="https://www.youtube.com/watch?v=9DjqUDaUqZQ&amp;ab_channel=WayneBreslyn">https://www.youtube.com/watch?v=9DjqUDaUqZQ&amp;ab_channel=WayneBreslyn</a>
Παρασκευάζοντας δυσδιάλυτα άλατα : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ql0Sm31MUdA&amp;ab_channel=FuseSchool-GlobalEducation">https://www.youtube.com/watch?v=ql0Sm31MUdA&amp;ab_channel=FuseSchool-GlobalEducation</a>		

Εικόνα: Λευκό ίζημα  
 χλωριούχου αργύρου

