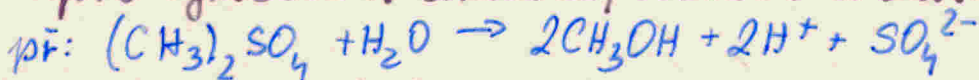


c) Sráženiím z homogenního prostředí

pro vylučování hydroxidů:



pro vylučování oxalátů, fosfátů a sulfátů hydrolyzou esterů:



pro vylučování sulfidů:



thioacetamid

acetamid

Přehled vážkových stanovení některých iontů

ion	sraždadlo	forma sražená/vážená	teplota suš. / žih
Ag^+	HCl	AgCl	130
Al^{3+}	NH_4OH	$\text{Al}(\text{OH})_3 / \text{Al}_2\text{O}_3$	1000
	8-chinolinol	$\text{Al}(\text{C}_9\text{H}_6\text{ON})_3$	130
Ba^{2+}	H_2SO_4	BaSO_4	700
	$(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$	BaCrO_4	550
Bi^{3+}	$(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$	BiPO_4	800
	8-chinolinol	$\text{Bi}(\text{C}_9\text{H}_6\text{ON})_3 \cdot \text{H}_2\text{O} / \text{Bi}(\text{C}_9\text{H}_6\text{ON})_3$	130
Ca^{2+}	$(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4$	$\text{CaC}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	105
Cu^{2+}	benzoin oxim	$\text{Cu}(\text{C}_{14}\text{H}_{11}\text{O}_2\text{N})$	110
Fe^{3+}	NH_4OH	$\text{Fe}(\text{OH})_3$	1000
	8-chinolinol	$\text{Fe}(\text{C}_9\text{H}_6\text{ON})_3$	120
Hg^{2+}	H_2S	HgS	110