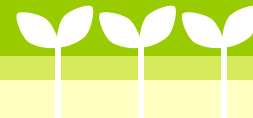


腌制鱼、肉用到那种物质？





常见的复合肥

PCTMIN 99.6
NW: 50 KG
GW: 50²⁰KG



中国制造
MADE IN CHINA





使馒头松软可口的物质是？





焙制糕点治疗胃酸过多的又是谁呢？



碳酸氢钠





细细的雨[上传] 图片联盟www.tplm123.com





植物的复习专题





复习目的

- 1 复习巩固常见的盐及其用途
- 2 归纳、总结盐的化学性质，深化了解
- 3 掌握盐和酸、碱之间的相互关系，懂得盐的鉴别、成份的鉴定及制备措施





③ 写出下列物质的颜色

(1)无水硫酸铜固体：

白色

(2)硫酸铜溶液：

蓝色

(3)硫酸亚铁、氯化亚铁溶液：

浅绿色

(4)硫酸铁、氯化铁溶液：

黄色





③ 你应该熟悉的盐

(1)不溶于稀硝酸的白色沉淀:



(2)溶于酸产愤怒体的白色沉淀:



(3)用作配制波尔多液的盐:



(4)可用作发酵剂的盐:



(5)可用作建筑材料的盐:





问题一： 溶于水的钡盐对人体有毒，但是难溶与水的某种钡盐不但没有毒，而且还因为它具有不易被X射线透过的特点，在医疗上被用作X射线透视肠胃的内服剂——“钡餐”。
那“钡餐”究竟是哪种钡盐呢？





盐的溶解性规律

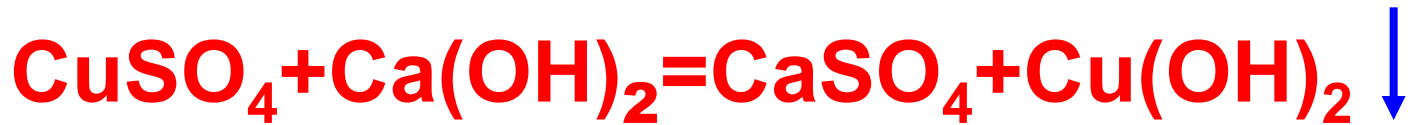
- 钾钠铵盐均可溶，硝酸盐入水无影踪；
- 碱溶钾钠钡和铵，氯化银不溶水和酸；
- 硫酸钡同上氯化银，碳酸盐只溶钾钠铵。
- 以上只要能牢记，复分解反应没问题。







- **问题三：**你懂得由硫酸铜溶液和石灰乳按一定百分比混合制波尔多液的原理吗？请写出化学方程式。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/878124127123006130>