

钠隆泰恒兴钠公司

产品名称	钠隆泰恒兴钠公司
公司名称	北京隆泰恒兴科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号
联系电话	13810184677 13810184677

产品详情

用途

- 1.用于印染、制药、摄影、电镀等，也用作酯化剂、防腐剂等。
- 2.用作分析试剂，如配制缓冲溶液。还用作媒染剂，并用于染料合成。

学性质/

1.常温常压下稳定，无色无味的结晶体，在空气中可被风化。溶于水和乙醇，钠标准，微溶于乙醇。加热至58℃时，溶于结晶水中，加热至120℃时脱水，温度再高即分解。在干燥空气中风化。易溶于水，水溶液呈碱性。1g三水可溶于0.8mL冷水，或0.6mL沸水。微溶于醇，1g三水可溶于19mL乙醇。

以上内容是隆泰恒兴科技有限公司为您提供，热诚欢迎各界朋友惠顾，增进友谊，钠，共同发展。

DNA提取过程中加的作用

SDS分子的作用，促进DNA沉淀，PH4.8的溶液降低了反应混合物中的pH值，起到中和作用，从而染色体DNA或质粒复性，并聚集成不可溶的网络状聚合物.同时高浓度的亦会引起蛋白质-SDS复合物和高分子量的RNA分子发生沉淀.

以上内容是隆泰恒兴科技有限公司为您提供，希望能对各位朋友提供帮助。

醋酸和混合溶液 $\text{pH} = 7$ 的粒子浓度比较

默认常压， $\text{pH} = 7$ 是中性的溶液， $c(\text{OH}^-) = c(\text{H}^+) = 1.0 \times 10^{-7} \text{ mol/L}$ ，这个浓度很小的。

钠离子是完全电离的，钠离子浓度较大，而由于电荷守恒，所有阴离子浓度和等于阳离子浓度和，所以 $c(\text{Na}^+) = c(\text{CH}_3\text{COO}^-) + c(\text{OH}^-) > c(\text{H}^+) = c(\text{OH}^-)$ 。下一步就是判断醋酸分子的位置了，只有3种可能，在 $c(\text{Na}^+) = c(\text{CH}_3\text{COO}^-) + c(\text{OH}^-) > c(\text{H}^+) = c(\text{OH}^-)$ 的左边，钠离子，右边，中间 $>$ 处。由于是弱碱性的，可以认为混合溶液是里滴加了几滴醋酸，所以左边和右边都不符合，只能插中间了。所以是 $c(\text{Na}^+) = c(\text{CH}_3\text{COO}^-) > c(\text{CH}_3\text{COOH}) > c(\text{H}^+) = c(\text{OH}^-)$

以上内容是隆泰恒兴科技有限公司为您提供，热诚欢迎各界朋友惠顾，增进友谊，共同发展。

钠-隆泰恒兴-钠公司由北京隆泰恒兴科技有限公司提供。北京隆泰恒兴科技有限公司为客户提供“除磷剂、聚合氯化铝”等业务，公司拥有“隆泰恒兴”等品牌，专注于水处理化学品等行业。在北京通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：衡经理。