

新余双环氯化铵 含量99.5% 电池皮革 铸造 化工炼金 农用氯化铵

产品名称	新余双环氯化铵 含量99.5% 电池皮革 铸造 化工炼金 农用氯化铵
公司名称	南昌市西湖区金润广场全友化工产品经营部
价格	870.00/吨
规格参数	国标:国标 袋:袋 国产:国产
公司地址	南昌市西湖区金润广场O1015 (第1层)
联系电话	18979199917 18979199917

产品详情

氯铵，别称电盐、卤砂，化学方程式 NH_4Cl ，为没有颜色立方米结晶或乳白色结晶体粉末状。味咸凉而有点苦，溶于水，微溶解于酒精，溶解于液氯，不溶解于甲苯和医用^{**}。溶液呈酸性，加温时酸碱性提高。简易了解之后，下边谈一谈氯铵有什么主要用途与作用？

氯铵

1、在选矿厂中，可以用于砷矿物质的缓聚剂。为解决铅、锌精矿中砷超标问题，在铅、锌粗、优选运行中，各自添加氯铵，能够降低了铅、锌精矿中砷含量。

2、用以制取电镀锡、热镀锌金属助熔剂。主要是通过表层的氢氧化物反映产生挥发物金属材料氟化物来清理材料表面，从而达到助熔剂的功效。

3、去除铁锈。氯化铵水解显酸性，作为电焊焊接钢材的焊粉，能消除电焊焊接处锈迹。焊粉的功效通常是消除电焊焊接处金属表层上产生的氢氧化物，保证电焊焊接坚固。

4、作为碳锌电池的电解质溶液。日常所使用的电池是一种锌锰电池，又叫碳锌电池，它结构是：负级为锌做出来的圆桶，制成圆筒状的目的在于用于贮存锂电池电解液等化学品。正级是一根炭棒，它周边被二氧化锰、炭粉和氯铵水混剂所包围，总称之为“碳包”。碳包和锌筒中间充斥着氯铵、氯化镁的溶液

和木薯淀粉等构成糊状物，称之为电糊。电糊中主要成分是氯铵，它等同于伏打电池稀盐酸水溶液。电糊里的氯化镁作用是提升水溶液的锌离子浓度，缓解氯铵对锌筒的浸蚀，增加充电电池使用时间。

5、很多用以电镀工艺工业生产。尤其是在无氰电镀中，用氯铵比较多。比如无氰热镀锌以氯化镁和氯铵为电镀液的主要原料，在镀溶液中氯化镁和氯离子含量所形成的配离子 $[ZnCl_4]^{2-}$ （或 $ZnCl_3^-$ ）与 $[Zn(CN)_4]^{2-}$ 有相同特性，能持续解离出少许 Zn^{2+} 正离子附着在负极电镀锡上，使涂层匀称高密度。

6、在冶金行业中用以钒、镍等贵金属的浸取及铂族稀贵金属的提炼出。

7、用以酵母菌塑造食品等里的食品级。用以酵母菌养分和面糊改善剂；在海外伴随着糖尿病等心脑血管的低龄化，越来越多食品生产家用氯铵取代氯化钠做为口感剂；用以吐司面包、曲奇饼干等中当做食品级。

8、用以养殖业饲料添加物，能够起到消肿、化痰、有利排尿、消毒和排除体内毒素的功效，是控制禽流感疫情*理想的饲料添加物。

9、在咳嗽药中作为祛痰剂；作为医治比较严重代谢性碱中毒的全身上下酸化剂，用以确诊远侧肾小管酸中毒的内服酸负荷试验，在临床一些泌尿系统病症时把小便保持在酸碱性pH值。

10、氯铵作为分析试剂，如配置氨-氯铵缓冲液。作为光谱分析法里的适用电解质溶液。作为光谱分析法剖析使用的电弧增稠剂，原子吸收仪剖析使用的的影响缓聚剂，化纤粘度检测等。

11、氯铵在约5%的溶液中用来解决有粘土膨胀问题油气井。

12、氯铵可调节釉的酸碱度，偏碱前提下，釉非常容易沉积，氯化铵溶液偏酸性，能调整釉的酸碱度，避免沉积。

13、氯铵和水按配制做成水溶液，用于浸泡蜡铜芯电缆，能够做成不漏油、无尘土、耐燃烧的蜡烛。

14、在锻造热芯盒制芯时作为环氧固化剂。

15、氯化铵溶液为酸碱中性，能溶氢氧化物，在洗洁剂中起着融解每层金属氧化物的功效。

16、在洗发膏中，作为铵基表面活性剂管理体系（如十二烷基硫酸铵）里的增粘剂。

17、作为化肥，适用稻谷、麦子、棉絮、**类、水果等农作物。由于酸性肥料，不能与碱性肥料混合使用。氯化铵在土壤层时会形成水溶氯化物，危害种子的发芽和小苗生长，因此不适合作为施肥料和稻田肥。在盐土土壤层、旱灾降雨少的区域少用氯化铵，以避免加剧土壤层盐害。严禁将氯化铵使用在忌氯作物上，忌氯作物有香烟、油茶树、红提、土豆、甜瓜、球甘蓝等。

18、氯化铵跟水的水溶液用于精金矿的木料时，在遭遇热风焊枪的影响下点燃，在没有应用电烙铁的情形下能够产生电烙铁印痕。

主营业务：江西省君正片碱，江西省碳酸氢铵，江西省一水柠檬酸，江西省苏打，江西省硅酸钠（偏硅酸钠），江西省AES，江西省6502，江西省磺酸，江西省工业用盐，江西省氢氧化钙（漂水），江西省大苏打，江西省活性炭，江西省元明粉，江西省五水偏硅酸钠，江西省聚氯化铝，江西省絮凝剂，江西省硫代硫酸钠，江西省盐酸，江西省三聚磷酸钠，江西省漂白液，江西省K12，江西省聚醚，江西省丙烯酸乳液、江西省油漆稀释剂、江西省瓷砖清洁剂、油污清洗剂、工业生产洗洁剂、江西省工业草酸水、江西省水垢清洗剂、江西省农药杀菌剂、江西省氧化剂、江西省除磷剂、（可开增值税发票）全国各地能发