

试剂级/AR分析纯/CP化学纯氯化亚锡

产品名称	试剂级/AR分析纯/CP化学纯氯化亚锡
公司名称	台山市联兴化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:AR 主要成分:SnCl ₂ ·2H ₂ O 产商:广东台山
公司地址	中国广东台山市广东省台山市白沙镇三八第二工业开发区(稔广公路)12号
联系电话	86 0750 5868666/5866999 13824035588

产品详情

型号	AR	主要成分	SnCl ₂ ·2H ₂ O
产商	广东台山	用途级别	分析纯
含量	98 (%)	粒度	100 (目)
执行质量标准	GB/T638-1988	CAS编号	10025-69-1
品牌	联化	用途	用作制染料中间体的还原剂、超高压润滑油的组分，香料和稳定剂，以及用作漂白剂。还用于制镜中镀水银和电镀。

氯化亚锡	
纯度：ar	包装：500g/瓶、25kg/桶
分子式: sncl2.2h2o分子量: 225.63中文名称:二水合氯化亚锡 二氯化锡二水	
性质：无色单斜晶系结晶，比重2.71，熔点37.7，在熔点下分解为盐酸和碱式盐。在空气中逐渐被氧化成不溶性氧化物。	

氯化亚锡溶于水、醇、冰醋酸中，在浓盐酸中溶解度大大增加。氯化亚锡还有一水物、四水物。

中性的水溶液易加水分解生成沉淀，酸性溶液有强还原性，能将氧化铬（六价）还原为 Cr^{3+} ， Cu^{2+} 还原为 Cu^{+} ， Hg^{2+} 还原为 Hg^{+} 和 Hg^0 ， Ag^{+} 还原为 Ag^0 ， Fe^{3+} 还原为 Fe^{2+} ，能将硝基化合物还原为胺类。与碱作用生成水和氧化物沉淀，但碱过量时，生成能溶解的亚锡酸盐。质量标准:gb/t638-1988
含量（ $\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ） 98.0%

澄清度试验 合格 盐酸不溶物 0.005% 硫酸盐 0.003% 铁fe 0.003% 铜cu 0.002% 砷as
0.0001% 铅pb 0.005% 碱及碱土金属（以硫酸盐计） 0.10%

用途：用作制染料中间体的还原剂、超高压润滑油的组分，香料和稳定剂，以及用作漂白剂。还用于制镜中镀水银和电镀。

包装：500g/瓶、25kg/桶