

供应二水氯化铜 工业级96%蓝绿色晶体 电镀添加剂 杀虫剂 剂

产品名称	供应二水氯化铜 工业级96%蓝绿色晶体 电镀添加剂 杀虫剂 剂
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	发货地:湖北武汉 含量:96% 包装:25kg/袋
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村武汉28街 休闲商业中心D1栋1-2层15室（注册地址）
联系电话	13349972642 13349972642

产品详情

氯化铜生产厂家产品介绍详情：

氯化铜

英文名称：Cupric chloride dihydrate

分子式：CuCl₂ · 2H₂O

分子量:170.4826

熔点：620 ° C(lit.)

沸点：993 ° C

用途：有机和无机反应催化剂。氧化剂。消剂。媒染剂。石油脱臭、脱硫和纯化剂。照相。

包装：用内衬塑料袋的铁桶或塑料编织袋包装，每桶（袋）净重50kg。包装上应有明显的“有品”标志。属无机有品。应贮存在阴凉、通风、干燥的库房内。注意防潮，不得露天堆放。不可与食用物品共贮混运。运输过程中要防雨淋和日晒。装卸时要小心轻放，防止包装破裂而潮解。

性质：蓝绿色斜方晶系晶体。相对密度2.54。在潮湿空气中易潮解，在干燥空气中易风化。本身由于离子极化和姜-泰勒效应而呈平面四方形结构，而不像其他过渡金属二氯化物（如氯化亚铁）呈正四面体结构。易溶于水，溶于醇和氨水。在**，乙酸乙酯中也有一定溶解性，故在有机反应中为常用的催化剂（尤其是碳氢活化反应）。其水溶液呈弱酸性。加热至100 失去2个结晶水，但高温下易水解而难以得到

无水盐。从氯化铜水溶液生成结晶时，在26 ~ 42 得到二水物，在15 以下得到四水物，在15 ~ 25.7 得到三水物，在42 以上得到一水物，在100 得到无水物。

用途：

- 1) 用作电镀添加剂、化学反应催化剂、石油工业脱臭脱硫和纯化剂、印染媒染剂、苯胺染料的氧化剂等
- 2) 用于颜料、木材防腐等工业，并用作剂、媒染剂、催化剂
- 3) 有机和无机反应催化剂，媒染剂，杀虫剂，石油脱臭、脱硫和纯化剂。

25kg/袋