

# 吉业升实力工厂 工业级氢氧化铜 分析试剂 媒染剂

产品名称	吉业升实力工厂 工业级氢氧化铜 分析试剂 媒染剂
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	60.00/千克
规格参数	CAS号:20427-59-2 分子式:Cu(OH) <sub>2</sub> 用途:分析试剂 媒染剂
公司地址	武汉黄陂区盘龙城经济开发区
联系电话	15387013945

## 产品详情

氢氧化铜

中文名 氢氧化铜

英文名 Copper hydroxide

别 称 蓝铜

化学式 Cu(OH)<sub>2</sub>

分子量 97.5

CAS登录号 20427-59-2

EINECS登录号 243-815-9 215-705-0

熔 点 200摄氏度

沸 点 100摄氏度

水溶性 难溶于水

密 度 3.37g/cm<sup>3</sup>

外 观 干燥的蓝色粉末或晶体

应用用作分析试剂，还用于、消毒剂等

PH值：10-11

危险性符号 Xn Harmful 有害物品

危险品运输编号 UN3262

稳定性 不稳定，受热易分解为氧化铜和水

制取方法1 硫酸铜与氢氧化钠反应得到

制取方法2 铜电极电解氢氧化金属

产品用途

用于媒染剂、催化剂、杀菌剂和颜料，并用于染纸张等、用作分析试剂、媒染剂；制铜盐的原料、媒染剂、人造丝、颜料、制着色纸、用作杀菌剂、船底防污漆的组分。

用作

制剂：77%可湿性粉剂，53.8%、61.4%干悬浮剂。

杀菌作用

它的杀菌作用主要靠铜离子，铜离子被萌发的孢子吸收，当达到一定浓度时，就可以杀死孢子细胞，从而起到杀菌作用，但此作用jinxian于阻止孢子萌发，也即仅有保护作用。

防治对象

用于柑橘、水稻、花生、十字花科蔬菜、胡萝卜、番茄、马铃薯、葱类、辣椒、茶树、葡萄、西瓜等防治柑橘疮痂病、树脂病、溃疡病、脚腐病，水稻白叶枯病、细菌性条斑病、稻瘟病、纹枯病，马铃薯早疫病、晚疫病，十字花科蔬菜黑斑病、黑腐病，胡萝卜叶斑病，芹菜细菌性斑点病、早疫病、斑枯病，茄子早疫病、炭疽病、褐斑病，菜豆细菌性疫病，葱类紫斑病、霜霉病，辣椒细菌性斑点病，黄瓜细菌性角斑病，香瓜霜霉病、网纹病，葡萄黑痘病、白粉病、霜霉病，花生叶斑病，茶树炭疽病、网饼病等。

包装：25KG/袋