

乙酸亚铜 Copper(I) acetate > 97%

产品编号	产品名称	包装规格
NBS0081-5g	乙酸亚铜 Copper(I) acetate > 97%	5g
NBS0081-10g	乙酸亚铜 Copper(I) acetate > 97%	10g
NBS0081-25g	乙酸亚铜 Copper(I) acetate > 97%	25g
NBS0081-100g	乙酸亚铜 Copper(I) acetate > 97%	100g

产品简介:

乙酸亚铜呈白色立方结晶、淡绿色粉末或无色透明叶状晶体，分子量为 122.59，CAS 号为 598-54-9。它微溶于水，遇水会迅速水解生成氧化亚铜 (Cu_2O)，加热至 250°C 时分解，需避光密封保存。乙酸亚铜可溶于浓盐酸和氨水生成络合物，但不溶于水和醇。

产品特性:

- 1) 别名: 乙酸亚铜(I), 乙酸铜(I)盐, Acetic Acid Copper(I) Salt
- 2) CAS NO.: 598-54-9
- 3) 分子式: $\text{C}_2\text{H}_3\text{CuO}_2$
- 4) 分子量: 122.59
- 5) 纯度: > 97%

保存条件:

室温避光干燥保存。

注意事项:

1. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品仅用于生命科学研究，不得用于医学诊断及其它用途！