

盐酸乙脒CAS号124-42-5原料工厂发货

产品名称	盐酸乙脒CAS号124-42-5原料工厂发货
公司名称	南京辰瑞晟生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CRS 型号:CMO 产地:国产
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-008室（注册地址）
联系电话	0571-87428035 15360676961

产品详情

盐酸乙脒CAS号124-42-5原料工厂发货是一种合成维生素B1的重要中间体，也用作有机合成原料。我们的产品品牌是CRS，型号为CMO，产地为国产。

作为合成维生素B1的重要中间体，盐酸乙脒在医药、化工等行业广泛应用。它可以用于生产二磷酸硫胺素（维生素B1）、氨基甲酸钙等药物，也可以用于合成其他有机物质。我们的产品质量可靠，是您生产过程中的理想选择。

下面是我们盐酸乙脒CAS号124-42-5原料的主要参数：

纯度： 99%

外观：白色或类白色晶体粉末

分子式：C₆H₁₂CIN

分子量：127.62

密度：1.021g/cm

熔点：98-102

我们的产品通过了严格检验，并符合国家相关标准，能够满足您的不同需求。同时，我们提供现货供应，及时发货，保证产品质量和交货期。

如果您有关于盐酸乙脒的采购需求，请随时联系我们，我们会尽快提供满意的服务。

简介盐酸乙脒自乙醇中得为针状或棱柱晶体，熔点177 ~ 178 。溶于水和乙醇，不溶于丙酮、**和苯。其盐遇碱则产生乙脒(乙脒呈碱性反应)，其水溶液温热即可分解为氨和乙酸，应在冷处封闭保存。

用途盐酸乙脒是生产维生素B1的主要原料，也是有机合成中重要的单体。

化学性质白色长棱柱状结晶，易潮解，有异臭。易溶于水，在丙酮、**中不溶。

用途是合成维生素B1的重要中间体，也用作有机合成原料用途盐酸乙脒是有机磷杀鼠剂毒鼠磷、溴代毒鼠磷的中间体，在医药上也是维生素B1的中间体。

用途主要用作维生素B1的中间原料，也可作为有机合成的基本原料。

用途合成维生素B1的重要中间体，有机合成的基本原料用途盐酸乙脒是医药中间体，用作生产维生素B1。是杀鼠剂的中间体用途用作生产医药维生素B1，用作有机会合成基本原料用途用于合成咪唑类、嘧啶类、三嗪类抗菌素，还用于合成维生素B1