

辛癸醇 工业级 化工原料 85566-12-7 有机合成中间体 99%含量

产品名称	辛癸醇 工业级 化工原料 85566-12-7 有机合成中间体 99%含量
公司名称	山东普莱华化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省德州市禹城市北外环路与建设路交叉口 东200米路南办公楼A座1005室
联系电话	15553101257 15553101257

产品详情

尊敬的客户，感谢您对山东普莱华化工有限公司的关注与支持。

我们很荣幸向您推荐我们生产的一款优质化工原料——辛癸醇（85566-12-7）。作为一种工业级有机合成中间体，它具有99%的纯度，在众多化工原料中具有重要的地位和广泛的应用领域。

辛癸醇作为一种重要的工业溶剂和中间体，可以被广泛应用于有机合成过程中。以下是我们对辛癸醇的介绍以及它的优势和应用案例。

正文：

1. 高纯度的辛癸醇：

我们的辛癸醇产品纯度高达99%，经过严格的生产工艺控制和多道检测确保产品的质量稳定。高纯度的辛癸醇可以有效提高有机合成反应的效率和产率，并且在各种化学反应中表现出色。它具有较低的杂质含量和稳定的物理性质，确保了合成过程中的安全性和可靠性。

2. 广泛的应用领域：

辛癸醇作为一种重要的工业溶剂和中间体，广泛应用于染料、涂料、塑料和胶粘剂等行业。它能够在

染料合成中起到溶剂、浸渍剂和稳定剂的作用，可以提高染料的色泽和持久性。在涂料领域，辛癸醇具有良好的相容性和可调节性，可以提高涂料的附着力和耐候性。在塑料和胶粘剂的生产中，辛癸醇也被广泛用于增塑剂和粘合剂的合成。

3. 可靠的供应链和质保体系：

我们拥有成熟的供应链管理系统和完善的体系，确保我们能够提供稳定、高质量的辛癸醇产品。我们的原材料来自于可靠的供应商，在生产过程中严格控制产品的每个环节，从采购到入库、生产加工到出货，都有严格的质量监控措施。我们承诺向客户提供优质的产品和可靠的交货期。

如果您对辛癸醇及其应用有兴趣或有需求，请随时与我们联系。我们的团队将为您提供全面的技术支持和解决方案，帮助您在有机合成领域取得更大突破。

请相信，山东普莱华化工有限公司将以优质的产品和优质的服务，为您的事业发展提供强有力的支持。期待与您的合作！