

工业级三乙二醇 国标含量 112-27-6 干燥剂 无色液体

产品名称	工业级三乙二醇 国标含量 112-27-6 干燥剂 无色液体
公司名称	湖北凌科化工科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	武汉市硚口区民意上街50号1-3层5322室
联系电话	18327259517

产品详情

工业级三乙二醇是一种高质量的化学产品，它具有国标含量，且其CAS号为112-27-6。作为一种干燥剂，它能够有效吸湿，同时又是一种无色液体。

工业级三乙二醇作为一种化工原料，在不同行业有着广泛的应用。下面将从多个方面为您介绍工业级三乙二醇的特点和用途，帮助您更好地了解 and 选择这款产品。

1. 物化性能 外观：无色液体 分子式：C₄H₁₀O₂ 分子量：90.12 密度：1.036 g/cm 熔点：-12.9 °C 沸点：245 - 246 °C 2. 吸湿性

工业级三乙二醇是一种youxiu的干燥剂，它具有出色的吸湿性能。在湿度较高的环境中，它能够快速吸收周围的水分，保持所处环境的相对湿度在合适的范围内。

此外，工业级三乙二醇还能够稳定湿度，防止产品在潮湿的环境中受潮、变质或损坏。因此，在需要保持湿度恒定的工业领域，工业级三乙二醇是一种不可或缺的化学品。

3. 应用领域

工业级三乙二醇在众多领域中发挥着重要作用。下面列举了几个常见的应用领域：

涂料行业：工业级三乙二醇

作为增塑剂和抗冻剂的重要组成部分，可以改善涂料的流动性和耐低温性能。

塑料工业：工业级三乙二醇与其他化学品的混合物可以用于生产聚醚、聚酯等各种塑料制品。

制药领域：工业级三乙二醇被广泛应用于制药工艺中，用作溶剂、增稠剂和包覆剂等。

化妆品行业：工业级三乙二醇可以作为护肤品的成分之一，具有保湿、柔润皮肤的功效。 4. 安全性

工业级三乙二醇的使用应遵循相应的操作规程和安全措施。请避免直接接触皮肤和眼睛，并确保在通风良好的环境下操作。在使用过程中，应注意防护措施，避免吸入和摄入。如不慎接触或误服，请立即就医。

总结而言，工业级三乙二醇是一种高质量的干燥剂，其国标含量证明了其品质的可靠性。无色液体的特性使其在各个领域有着广泛的应用。无论是在涂料、塑料、制药还是化妆品等工业领域，工业级三乙二醇都能发挥其独特的作用，为生产过程提供便利和支持。我们相信，选购工业级三乙二醇是您的明智之选。