

丙二醇二乙酸酯 PGDA 工业级含量99% 溶剂稀释剂

产品名称	丙二醇二乙酸酯 PGDA 工业级含量99% 溶剂稀释剂
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

山东普莱华化工有限公司为您提供一种高纯度的丙二醇二乙酸酯（PGDA）工业级产品，其含量达到99%以上。作为一种优质的溶剂稀释剂，PGDA广泛应用于涂料、胶粘剂以及油墨等各个领域。在本文中，我们将从多个角度出发，为您详细描述PGDA的特性、应用以及相关知识，以引导您对该产品的购买决策。

1. 特性

高含量的PGDA能够确保您获得纯净且高质量的产品。其优异的溶解性和挥发性使得它成为一种理想的溶剂稀释剂。此外，PGDA还具有以下特点：

化学稳定性好：PGDA在各种条件下具有较高的化学稳定性，能够保持其性能并延长产品的寿命。

低毒性：PGDA属于低毒无害物质，在正确使用和储存的情况下，对人体和环境不会造成危害。

优异的附着性：PGDA能够有效提高涂层、胶粘剂和油墨的附着性，使其在使用过程中更加耐久。

2. 应用领域

PGDA作为一种重要的溶剂稀释剂，在各个工业领域都有广泛应用：

涂料行业：PGDA可用于各类涂料的配方中，改善涂层的流动性和附着性。

胶粘剂行业：PGDA能够提供较稳定的黏度和较长的开放时间，使胶粘剂更易于使用和保存。

油墨行业：PGDA在油墨中的应用能够提高颜料的分散性和流动性，使印刷效果更加清晰。

3. 知识扩展

除了上述特性和应用，我们还为您准备了一些PGDA的相关知识，帮助您更全面地了解该产品：

PGDA是通过丙二醇与乙酸酐经酯交换反应得到的。

PGDA可与多种聚酯树脂和环氧树脂相容，提高涂料的性能。

PGDA可通过调整与其他溶剂的配比来控制涂层的干燥时间。

PGDA具有较低的粘度，可快速渗透材料表面，提高涂料的附着力。

总结：山东普莱华化工有限公司提供的丙二醇二乙酸酯（PGDA）工业级含量99%的溶剂稀释剂，具有优异的化学稳定性、低毒性和附着性，适用于涂料、胶粘剂和油墨等众多领域。我们希望通过本文为您提供提供的详细信息，帮助您更好地了解PGDA，并为您的购买决策提供有力的支持。