

四乙二醇单甲醚 23783-42-8 有机原料 助剂

产品名称	四乙二醇单甲醚 23783-42-8 有机原料 助剂
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欢迎您！我们是一家从事有机原料和助剂研发、生产和销售的公司。我们将向您介绍一种特殊的有机化合物——四乙二醇单甲醚（23783-42-8）。

四乙二醇单甲醚，又称葛兰素单甲醚，是一种重要的有机原料和助剂。它的化学式为C₆H₁₄O₃，分子量134.17，外观为无色透明液体。作为一种具有高度稳定性和物理化学性能优异的化合物，四乙二醇单甲醚在多个领域都有着广泛的应用。

，四乙二醇单甲醚在染料和颜料工业中起到了重要的作用。它可以作为染料的溶剂和助溶剂，增加染料的溶解度和稳定性，从而提高染料的上色效果和持久度。，它还可以作为颜料的分散剂，促进颜料颗粒的分散均匀，提高颜料的使用效果。无论是纺织品染色还是油漆颜料，四乙二醇单甲醚都扮演着重要的角色。

，四乙二醇单甲醚在化妆品和个人护理产品中有着广泛的应用。它可以作为乳化剂和稠化剂，帮助化妆品中的油水相互混合，使产品更加稳定和易于使用。，它还具有良好的保湿性能，能够增加皮肤的湿润度和柔软度。因此，在护肤品、洗发水、沐浴露等产品中，四乙二醇单甲醚被广泛地应用。

此外，四乙二醇单甲醚还可以用作化学合成的溶剂和催化剂。在有机合成领域，它可以作为溶剂提供反应环境，促进反应的进行；在催化剂的作用下，它还可以加速反应速度，提高反应效率。因此，在有机合成领域中，四乙二醇单甲醚是一种重要的助剂。

总结一下，山东普莱华化工有限公司推出的四乙二醇单甲醚（23783-42-8）是一种多功能的有机化合物，广泛应用于染料和颜料工业、化妆品和个人护理产品、化学合成等领域。我们的产品质量可靠，并经过了严格的质量控制和测试。如果您有任何关于四乙二醇单甲醚的需求或其他相关产品的需求，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供优质的产品和服务。