

聚乙二醇200

产品名称	聚乙二醇200
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，从事聚乙二醇200的生产与销售。聚乙二醇200，是一种常用的化工原料，广泛应用于医药、冶金、纺织、化妆品等领域。以下将从多个角度详细描述聚乙二醇200的特点与用途，希望能为您的购买提供参考。

1. 物理性质：

外观：无色至淡黄色液体

相对分子质量：200左右

密度：约1.13 g/cm

熔点：-3

沸点：约202

可溶性：与水混溶，易溶于乙醇、二甘醇和氯仿等有机溶剂

2. 医药领域应用：

聚乙二醇200在医药领域拥有广泛的应用，它可以用作制备药物的溶剂、赋形剂、混悬剂等。聚乙二醇20

0具有良好的润滑性和粘附性，因此常用于药物的外用制剂，如药膏、乳霜等。此外，聚乙二醇200还可以用于制备聚合物药物传递系统，通过调整其相对分子质量和添加其他成分，可以控制药物的释放速度和疗效。

3. 冶金领域应用：

在冶金领域，聚乙二醇200可用作铸造脱脂剂和金属加工液的添加剂。由于聚乙二醇200具有很好的溶解性和挥发性，可以有效地溶解铸件表面的油脂和杂质，并在加热过程中挥发掉，从而减少铸件的缺陷率。此外，聚乙二醇200还可以用作金属加工液的抗冻剂，提高加工液的粘度和润滑性，使得金属加工更加顺畅。

4. 纺织领域应用：

聚乙二醇200在纺织领域有着重要的应用。它可以作为纺织染料的分散剂和媒染剂，增加染料与纺织品的相互作用力，提高染料的上色率和牢固度。此外，聚乙二醇200还可用于纺织品的整理加工，包括纤维的润滑、抗静电等，使纺织品具有更好的手感和性能。

5. 化妆品领域应用：

在化妆品的研发和生产过程中，聚乙二醇200是一种常用的原料。它可以作为乳化剂、增稠剂、抗菌剂等添加到各类化妆品中，如面霜、乳液、洗发水等。聚乙二醇200的稳定性和可溶性，能够有效地改善化妆品的质地和使用感受，并具有良好的抗菌作用，延长化妆品的保质期。

通过以上的描述，相信您对聚乙二醇200的特点和应用有了更加详细的了解。作为山东普莱华化工有限公司，我们提供优质的聚乙二醇200产品，欢迎您选择购买。如果您有任何疑问或需求，请随时与我们联系。

。