

聚乙二醇200

产品名称	聚乙二醇200
公司名称	南京炭青化学品有限公司
价格	.00/吨
规格参数	外观 (25) :无色透明液体 羟值mgKOH/g:340~416 分子量:270~330
公司地址	南京市江北新区长芦街道宁六路521-1号B区206-1室
联系电话	18013355850

产品详情

聚乙二醇200介绍

聚乙二醇200是一种无色透明液体，其外观 (25) 与水相似，通常被缩写为PEG200。它是一种聚醚化合物，由乙二醇和环氧乙烷经过缩合反应得到。PEG200是一种常用的化工原料，具有多种应用场合。

外观 (25) :无色透明液体

PEG200外观为无色透明液体，具有优异的溶解性和稳定性。它不易挥发，具有较低的毒性和刺激性，并且无味无臭。这些特性使PEG200成为许多领域的理想溶剂和添加剂。

羟值mgKOH/g:340~416

PEG200的羟值通常在340~416mgKOH/g之间。羟值越高，代表着分子内含有越多的羟基官能团。PEG200作为表面活性剂、乳化剂、分散剂和润滑剂时，羟基官能团的数量决定了它的表面活性和分散性。

分子量:270~330

PEG200的分子量通常在270~330之间，这使得它既有良好的流动性，又易于制备、储存和运输。在医药和食品领域，PEG200广泛用于制备酯类、化合物、缓冲液和热稳定剂等用途。

总之，PEG200是一种多功能的化学品，具有优异的物理化学性质和广泛的应用领域。它的外观为无色透明液体，羟值在340~416mgKOH/g之间，分子量在270~330之间。