



二丙二醇甲醚 DPM

印田二丙二醇甲醚 DPM 是低毒性、低粘度、低表面张力、适度的蒸发速率、良好的溶解、偶联能力的环保醇醚溶剂。与水完全混溶，有良好的复配性。

技术指标:

项目	参数	项目	参数
含量%	≥99.5	外观	透明液体
CAS No.	34590-94-8	分子量:	148.2
折光率 Nd20	1.422	相对密度(水=1)	0.950
凝固点	< -80℃	表面张力(25℃)	28 Dynes/cm
馏程℃	193-195	挥发速率(丁酯=100)	2
粘度(25℃)	3.6×10^{-3} Pa·s	溶解度参数	10
闪点(闭杯℃)	74	水溶性	完全溶于水

应用领域:

用于水性涂料的偶联剂、水性涂料助成膜溶剂、清洁剂、脱漆剂、丝网印刷油墨溶剂、还原染料织物的偶联剂、化妆品的偶联剂和护肤剂、农业杀虫剂的稳定剂、地面光亮剂的凝结剂、PVC 液体热稳定剂等。

在涂料中对包括丙烯酸树脂，环氧树脂，醇酸树脂，硝化纤维树脂和聚氨酯树脂有良好溶解力。

在清洗剂中低表面张力、低芳香味、低蒸发速度、对极性和非极性的物质都有很好的溶解性，它是用于脱蜡和地板清洗的很好的选择。

其他用于农产品，化妆品，电子油墨，纺织品。

DPM 可在各领域替代二乙二醇乙醚和二乙二醇丁醚等。

包装: 200KG/铁桶

运输: 普通液体化学品运输。

储存: 存于阴凉干燥处，防止受热、受潮、阳光暴晒、防水和密封，隔绝明火。