

# 环保溶剂二丙二醇丙醚 上海敏晨 二丙二醇丙醚

产品名称	环保溶剂二丙二醇丙醚 上海敏晨 二丙二醇丙醚
公司名称	上海敏晨化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市普陀区兰溪路900弄天汇广场15号1015-1017室
联系电话	13801634993 13801634993

## 产品详情

### 二丙二醇丙醚用途（二）

。胶粘剂和涂料：提高湿态下的粘合力、耐候性，改善颜料分散性，提高耐磨性和树脂的交联。铸造：提高树脂砂的强度。以实现高度、低发气。橡胶：提高制品机械强度、耐磨性、湿态电气性能和流变性。密封胶：提高湿态的粘合力，提高填料的分散性，二丙二醇丙醚，制品耐磨性。纺织：令纺织品柔软丰满、提高其防水性、以及对染料的粘合力。印刷油墨：提高粘合力的浸润性。填料表面处理：在树脂中提高填料和树脂的相容性、浸润性、分散性。

### 二丙二醇丙醚可以用作工业清洗剂(二)

二丙二醇丙醚可以用作工业清洗剂，下面曹氏化工就给大家分享工业清洗剂的选择指南：清洗剂选择由于清洗的基材的差异，而选择适当的清洗剂，清洗环境分为：中性、酸性、碱性，正确的选取表面活性剂会在其中发挥重要的作用。1、酸洗过程中。为提高酸洗效果，即加速氧化层的溶解，延缓酸对基体的腐蚀，抑制氢原子向基体的扩散，金属酸洗液中常常加入少量表面活性剂，这是因为加入的表面活性剂会在金属表面形成一层薄膜，原装二丙二醇丙醚，起到一定的缓蚀作用。2、在碱洗过程中表面活性剂的主要作用就是降低表面张力、乳化、分散污垢，从而显著提高清洗效率。非离子表面活性剂具有良好的润湿和渗透能力。加入少量表面活性剂可以降低基材与液面的表面张力，以及提升渗透性，让碱液更好与油污接触，形成皂化反应，除去一部分油脂。

2、在碱洗过程中表面活性剂的主要作用就是降低表面张力、乳化、分散污垢，国产二丙二醇丙醚，从而显著提高清洗效率。非离子表面活性剂具有良好的润湿和渗透能力。加入少量表面活性剂可以降低基材与液面的表面张力，以及提升渗透性，让碱液更好与油污接触，环保溶剂二丙二醇丙醚，形成皂化反应，除去一部分油脂。加入表面活性剂后可提增加对油脂的乳化分散另外，在溶剂基清洗剂中还应加入某些助溶剂，以提高溶剂的溶解量(如醇、乙二醇、乙二醇衍生物等)。

储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。二丙二醇丙醚(DPNP)-典型性质性能数值：分子量176.2；沸点(760毫米柱) 213；蒸发速度(BuAc = 100)1.4；闪点(闭杯) 88；25 在水中溶解性19.6%；比重(25 , g/cm<sup>3</sup>)0.919；表面张力(达因/cm, 25 )27.8；折射指数(25 )1.424；粘度(厘, 25 )3.9；蒸汽压(25 , mmHg)0.08；贮存和运输：DPNP的闪点(闭杯)：88 二

环保溶剂二丙二醇丙醚-上海敏晨-

二丙二醇丙醚由上海敏晨化工有限公司提供。上海敏晨化工有限公司是上海普陀区,化工产品的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在上海敏晨领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创上海敏晨更加美好的未来。