

江苏改性醇清洗剂使用方法

发布日期: 2025-09-29

醇醚类清洗溶剂在气味、去污高要求的所有清洗剂中都可应用，特别适合于家用清洗剂配方中 在水性涂料中，对成膜要求高的产品中应用 在气味要求高的油墨中应用。 用于半水性工业清洗剂，清理焊剂 用于低气味水性涂料、水性打印墨水，低气味的油墨中. 在在功能型家用湿纸巾行业中，与DPNB复配使用。 在印制电路板中的光刻胶、导电膏中应用, 在喷墨配方中作为溶剂使用, 在所有油性高固涂料中作溶剂，溶剂力比较强。 适用于一般要求的所有涂料、油墨体系中，主要用作溶剂和成膜助剂，特别是硝基油漆，可以防雾、防皱、化水、提高涂膜的光 泽性。 适合用于一般要求的所有清洗剂行业制药工业用作药物萃取剂，塑料工业用于树脂增塑剂，纺 织工业用作纤维润滑剂、化纤油剂的分散剂，还可作农药分散剂、干洗溶剂、切削油溶剂以及有机合成中间体，矿物油乳化的辅助溶剂。 工业改性醇清洗剂的清洗应在单独的地方进行。 江苏改性醇清洗剂使用方法

醇醚类清洗溶剂的应用： 醇醚类清洗溶剂是一种含氧溶剂，主要是乙二醇和丙二醇的低碳醇醚。 组成中既有醚键，又有羟基。 前者具有亲油性，可溶解憎水化合物，后者具有亲水性，可溶解水溶性化合物。 可以取代所有乙二醇丁醚应用的行业，（涂料、油墨、清洗剂）由于DB的气味比BCS要低，而且溶剂力较强。 在液体PVC热稳定剂行业应用，作为溶剂，在水性打印墨水应用，纺织染料的溶剂。 可以应用于不饱和树脂的合成反应，在香精香料中作溶剂，在冷冻液中作溶剂。 江苏改性醇清洗剂使用方法改性醇清洗剂可以清理金属加工液，乳化剂等污染物，使清洗后零件获得极高的清洁度且满足后续装配。

环保改性醇清洗剂的特点： 1. 化学性质稳定，大多不属于危化品行列，基本不会与清洗材质发生反应。 2. 闪点高，不易燃、不易爆，安全性有保障。 3. 有毒性较传统的清洗剂产品要小很多，能够做到对人体基本无害。 4. 清洗后的废液处理难度小，对环境的损伤小。 5. 新型的环保改性醇清洗剂能够保证清洗效果。 6. 使用成本较低，使用简单方便。 使用注意事项： 安全责任到人： 组成安全消防委员会，将区域进行责任化到人，防止责任相互推卸。 责任人主动检查： 区域责任人员应对自己所负责区域主动进行定时和不定时的安全检查，消除一切隐患，防止不安全事故的发生。

使用工业改性醇清洗剂的时候要做好哪些预防措施： 1、清洗作业在单独的场所内进行，清洗场所外须设立警示牌提示非清洗人员(特别是过敏体质者)严禁进入清洗场所。 清洗后的产品应放在无人员来往并设有抽风装置的房内凉干; 2、清洗场所每季度至少监测一次，车间空气中三氯乙烯浓度应控制在国家卫生标准内，清洗工人每年至少体检一次。 3、改进生产工艺，减少接触机会，如采用全自动清洗设备或改用毒性更低的环保工业改性醇清洗剂。 工业改性醇清洗剂中的酸度和

水分是两个互相依赖的指标。改性醇溶剂清洗剂对金属无腐蚀性。

使用工业改性醇清洗剂注意事项如下：1. 清洗残液及冲洗用水必须不能造成水污染，这不仅是国家的环保要求，也是每个从业者的个人职责所在，为了一己私利破坏生存环境，得不偿失，是我们每个从业者的良心所在，社会职责。2. 不能对操作人员造成伤害，工业改性醇清洗剂中不能含有易挥发的有机溶剂，象苯、酮类，刺激人的皮肤，呼吸道等，要珍惜自己和工作人员的生命健康！3. 工业改性醇清洗剂中也不能含有磷等国家明令禁止的富氧成分，以免排放后污染当地的水系，这也是每个塑料回收业者的社会责任！工业醇醚类清洗溶剂成分、当清洗质量明显下降时，为保证产品的质量请予以及时更换清洗槽液。江苏改性醇清洗剂使用方法

醇醚类清洗溶剂与水基清洗剂在性质及用途、效果、环保性等方面均存在不同之处。江苏改性醇清洗剂使用方法

怎样的工业用改性醇清洗剂才符合要求？1、清洗污垢的速度快，溶垢。工业改性醇清洗剂自身对污垢有很强的反应、分散或溶解清理能力，在有限的工期内，可较地除去污垢。2、工业改性醇清洗剂对生物与环境无毒或低毒，所生成的废气，废液与废渣，应能够被处理到符合国家相关法规的要求。3、工业改性醇清洗剂对清洗对象的损伤应在生产许可的限度内，对金属可能造成的腐蚀有相应的措施。4、清洗所用药剂便宜易得，并立足于国产化；清洗成本低，不造成过多的资源消耗。江苏改性醇清洗剂使用方法

筱润化学科技（上海）有限公司致力于精细化学品，是一家生产型的公司。公司自成立以来，以质量为发展，让匠心弥散在每个细节，公司旗下工业清洗剂，改性醇醚清洗溶剂，工业清洗机，碳氢清洗剂深受客户的喜爱。公司将不断增强企业重点竞争力，努力学习行业知识，遵守行业规范，植根于精细化学品行业的发展。筱润化学秉承“客户为尊、服务为荣、创意为先、技术为实”的经营理念，全力打造公司的重点竞争力。