

丁炔二醇乙氧基化物 丁炔二醇 海源精细化工

产品名称	丁炔二醇乙氧基化物 丁炔二醇 海源精细化工
公司名称	河南海源精细化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	台前县产业集聚区化工园区
联系电话	18539371666 18539371666

产品详情

丙que醇和1, 4-丁炔二醇的反应过程：

- 1、乙que在一定的压力下从气相主体扩散溶解到液相主体中
- 2、液相中溶解的乙que扩散到催化剂载体外表面
- 3、液相中的甲醛扩散到催化剂载体外表面
- 4、液相中溶解的乙que扩散到催化剂载体孔道内部
- 5、液相中的甲醛扩散到催化剂载体孔道内部
- 6、乙que与甲醛吸附在生活性中心乙que铜上发生反应，丁炔二醇价格，生产丙que醇和1, 4-丁炔二醇，反应放出热量
- 7、生成的丙que醇和1, 丁炔二醇，4-丁炔二醇从活性中心上脱落并扩散到液相主体中

CH-90用于1.4丁炔二醇净化，丁炔二醇用途，用于BDO行业除铜、钠、硫酸根、氯离子、硅酸根等杂质离子，具有杂质离子去除能力强、处理容量大、洗脱率高、机械强度好等特点。铜离子主要影响其氢离子催化剂的反应，故而对铜离子进行深度去除。CH-90Na大孔离子树脂具有交换、选择、吸附和催化等功能，丁炔二醇乙氧基化物，交换速度快，机械强度大、抗污染能力强和化学稳定性好，不仅树脂可以再生，而且操作简单，工艺条件成熟、流程短。

丁炔二醇的存储注意事项：

丁炔二醇遇明火、高温、氧化剂易燃，因此应将此品置于阴凉、干燥处储藏，并且远离火种、热源，要与氧化剂、碱类、食用化学品等分开存放。

运输注意事项：

丁炔二醇应采用小开口钢桶进行包装，运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏，并严禁与酸类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。

丁炔二醇乙氧基化物-丁炔二醇-海源精细化工(查看)由河南海源精细化工有限公司提供。河南海源精细化工有限公司 (www.hyjxhggs.com) 是从事“丙炔醇,丁炔二醇,1,4丁炔二醇”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。