

新乡丙炔醇 海源精细化工 丙氧基化丙炔醇

产品名称	新乡丙炔醇 海源精细化工 丙氧基化丙炔醇
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

丙炔醇的用途

- 1、用作溶剂、氯代烃类的稳定剂、除草剂、杀菌剂等。
- 2、用于石油开采。
- 3、有机合成的重要中间体。可用于丙炔醇、丙炔醛、维生素A、2-氨基嘧啶等。

有机合成的中间体。主要用于合成抗真菌消炎药磺胺嘧啶；经部分氢化制丙炔醇可以生产树脂，经完全氢化得正丙醇，可以用作乙胺丁醇的原料，以及制其他化工、医药产品等。能抑制酸类对铁、铜及镍等金属的腐蚀、用作除锈剂。广泛用于石油开采。还可用作溶剂、氯代烃类的稳定剂、除草剂和杀虫剂。可用于生产丙炔醛、2-氨基嘧啶、-皮考琳、维生素A、安定剂、腐蚀抑止剂等。

河南海源精细化工有限公司是一家正规的丙炔醇，1，4-生产厂家，公司，丙氧基化丙炔醇，年生产丙炔醇近千吨

11：BOZ 1，4 镀镍长效光亮剂

12：BMP 丙氧基化合物 镀镍长效光亮剂

13：PS 丙炔基磺酸钠 低区光亮剂，丙炔醇工艺，柔软剂，抗杂剂

14：MOPS 炔醇基化合物 强走位剂抗杂剂，深孔镀镍效果特佳

15：ALS 烯丙基磺酸钠 辅助光亮剂，走位剂，丙炔醇 价格，抗杂剂

16: MAES 丁炔基磺酸钠盐 镀镍柔软剂，极佳的深镀能力和走位性能

17：APS 不饱和烷磺酸盐 辅助光亮剂，走位剂，新乡丙炔醇，抗杂剂

18：SPS 羟基化合物磺酸钠盐 辅助光亮剂，走位剂，抗杂剂

丙炔1醇和1，4-丁1炔二醇都是重要的有机中间体，通常采用乙1炔甲醛在乙1炔铜催化剂作用下反应制得。从混合强度、原料中催化剂比例、反应压力、温度、甲醛初始浓度、不同反应溶剂、不同催化剂类型、反应时间等因素对本反应进行研究，结合分离实验和过程模拟技术研发出了一套具有可行性的合成连续化工艺，并进行了工艺优化，大大降低了能耗。

新乡丙炔醇-海源精细化工-丙氧基化丙炔醇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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！