

武汉2-氨基-2-甲基-1-丙醇批发 2-氨基-2-甲基-1-丙醇 500ML销售企业武汉欣中科

产品名称	武汉2-氨基-2-甲基-1-丙醇批发 2-氨基-2-甲基-1-丙醇 500ML销售企业武汉欣中科
公司名称	武汉欣中科化工科技有限公司
价格	20.00/桶
规格参数	执行标准:国标 可售卖地:全国 等级:工业级
公司地址	武汉市硚口区崇仁路110号银洲商城商网3层10号-13 (注册地址)
联系电话	13628625909 13628625909

产品详情

白色结晶块或无色液体。能与水混溶，能溶于醇,对眼睛和皮肤有刺激性。有表面活性剂的合成。硫化促进剂。酸性气体吸收剂。涂料、乳胶漆的添加剂、兼有颜料分散、pH调整和防锈作用 中文名称 2--2-- 英文名称 2-Amino-2-methyl-1-propanol 中文别名 2--2--1- 英文别名 2-Amino-2-methyl-1-propanol AMP; 2-Amino-2-methyl-1-propanol, Technical Grade, 95% AMP, Technical Grade, 95%; AMP~Isobutanolamine; AQUALINE ELECTROLYTE AD-G CAS号 124-68-5 EINECS号 204-709-8 分子式 H11NO 分子量 89.14 InChI InChI=1/H11NO/c1-4(2,5)3-6/h6H,3,5H2,1-2H3 熔点 24-28 密度 0.934 沸点 165 闪点67 白色结晶块或无色液体。熔点30-31 ，沸点165 ，67.4 (0.133kPa) ，相对密度0.934 (20/20) ，折光率1.449 (20) 。能与水混溶，能溶于醇。 [2] 用途编辑 播报 金属加工领域主要用作生物稳定和pH值稳定剂。该产品在欧美被广泛应用于金属加工液的浓缩液和后处理，是开发生物稳定性配方的主要原料。在现场补加中用来提高和稳定pH值，挽救和延长金属加工液的寿命。该产品还具有防钴析出，低泡等优点。用于合成表面活性剂；硫化促进剂；酸性气体吸收剂。与羧酸类化合物形成衍生物用于气相色谱分析。表面活性剂的合成。硫化促进剂。酸性气体吸收剂。涂料、乳胶漆的添加剂、兼有颜料分散、pH调整和防锈作用。 [2] 生产方法编辑 播报 将2-丙烷与甲醛水溶液反应，然后浓缩为含70%2--2--1-的水溶液。用稀释为30%。加入压热釜中，加入物重量5%的骨架镍，在30 、267大气压下加氢还原6-8h。在常压下蒸出和大部分水后，减压蒸馏，收集103 (8.53-8.67kPa) 馏分，即为2--2--1-。按2-丙烷计，收率70.5 %欣中科化工有限公司是一家主要经营有机，无机化工原料的贸易企业。企业在经营活动中，与武汉石化、中盐集团、山东充矿，兰州炼厂、吉林石化、大庆石化、锦州石化、齐鲁石化、燕山石化、长岭炼化，巴隆石化以及宁夏、陕西、河南、山西等厂家建立了长期的战略合作伙伴关系。始终贯彻“诚实守信，强企兴业”的企业精神，以产品和热情售后服务.赢得了普遍存在用户的依赖。公司在长期经营活动中，始终坚持遵守平等互利原则，重合同、守信誉，建立了良好的企业形象和广泛的协作领域。我们竭诚欢迎省

内外新老朋友，友好客商来我公司参观指导.洽谈业务、携手共进、繁荣未来.本公司主要经营产品有粉、冰醋酸、双氧水，工业盐、片碱、纯碱，聚合氯化铝、引气剂，AES,AE09,乳化剂，香精，乙二醇、二醇、二甲苯，、正丁醇、异、食用乙醇、无水乙醇、一乙醇胺、醇胺、醇胺、甘油、120#溶油剂、200#溶油剂、磷酸、氯化钙、无水硫酸镁、聚丙烯酰胺、工业活性炭等有机、无机化工原料。专为纺织、涂料、印染、油漆、电子、农药、制药、水处理的化业以及生物醇油、汽车能源等其他行业。提供原材料的化工贸易公司，保证产品质量。服务周到，欢迎随时垂询！

我们竭诚欢迎各界朋友光临公司参观指导! 武汉欣中科化工公司是一家致力于提供高品质化工产品和解决方案的企业。公司成立于2002年，位于湖北省武汉市，占地面积8000平方米，拥有现代化的生产设备和完善的质量管理体系。武汉欣中科有限公司持证经营各种危险化学品产品：、硫酸、、片碱、纯碱、液碱、次氯酸钠（漂水）、氨水、草酸，聚合氯化铝，属于湖北省，武汉地区源头供应商。

同时经营批发有10000多种通用有机试剂、无机试剂、分析纯试剂、优级纯试剂、色谱纯试剂、高纯试剂、类试剂、基准试剂、环保试剂、广谱杀菌试剂等化学试剂。经营品牌有科隆、国药、默克、麦克林、西陇、大茂、金山、科密欧、华成达等。我司在湖北武汉、黄石、荆州等地区设有仓库，有完善的产品供应体系，涵盖外贸出口，危包、商检，两用物项，资质齐全，能快速及时服务各种类型的客户。我司长期供货电路板PCB、科研院校、高新企业、实验室、军工、半导体、核电、光伏、高端电子材料、污水处理、石油化工、生物、制药等企业。