

咪唑烷酮供应商 2 咪唑烷酮 利民科技【长期供应】

产品名称	咪唑烷酮供应商 2 咪唑烷酮 利民科技【长期供应】
公司名称	浙江遂昌利民科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省遂昌县庄山
联系电话	13248889987

产品详情

浙江遂昌利民科技有限公司是一家集研发、生产、销售于一体的医 | 药中间 | 体生产企业，主营产品:2-咪唑烷酮（乙烯脲;环亚乙烯脲）、2-咪唑烷酮30%水溶液36%水溶液、美洛西林酸、阿洛西林酸。公司拥有强大的科技创新能力、丰厚的科技创新成果及富有活力的新产品培育源泉。

利民科技与您分享：

乙二醇用途是用来生产聚酯，其次是防冻液，还有一些是用作溶剂。乙二醇包括一乙二醇、二乙二醇和，2-咪唑烷酮生产商，通常所说的乙二醇为一乙二醇（MEG），占收率的88%。在世界MEG产量中，有55%用于生产聚酯纤维，16%用于生产聚酯（PET）树脂，15%用于生产防冻剂，6%用于除冰液和表面涂料，还有8%用于其他用途。产品分为纤维级、工业级和防冻剂。

浙江遂昌利民科技有限公司是一家集研发、生产、销售于一体的医 | 药中间 | 体生产企业，主营产品:2-咪唑烷酮（乙烯脲;环亚乙烯脲）、2-咪唑烷酮30%水溶液36%水溶液、美洛西林酸、阿洛西林酸。公司拥有强大的科技创新能力、丰厚的科技创新成果及富有活力的新产品培育源泉。

利民科技与您分享：

DMI上的N原子对应酸的pKa比NMP大，也就说DMI更适合作为亲核取代反应溶剂。同时DMI拥有更高的沸点和稳定性，适用于需要防止溶剂挥发的领域。同时DMI溶解性更佳，无论无机物，有机物，2-咪唑烷酮功效，聚合物都可以形成溶液，使反应体系均一，促进反应充分快速进行。特别是DMI作溶剂可以加快大量以金属盐(LiCl, CuI等)作为催化剂的反应速率及收率。

浙江遂昌利民科技有限公司是一家集研发、生产、销售于一体的医药中间体生产企业，2-咪唑烷酮，主营产品:2-咪唑烷酮（乙烯脲;环亚乙烯脲）、2-咪唑烷酮30%水溶液36%水溶液、美洛西林酸、阿洛西林酸。公司拥有强大的科技创新能力、丰厚的科技创新成果及富有活力的新产品培育源泉。

利民科技与您分享：

DMI可以有效促进各种亲核取代反应进行，如醚衍生物、氨基化合物以及衍生物的合成等。它的高介电常数和对阳离子的溶剂化作用能够催化阴离子亲核反应。这些合成产物在农用化学品、染料以及树脂的单体等的合成中用作中间体。

DMI具有高沸点和高热稳定性，并且不易与其它物质构成共沸混合物，所以，它可以在液-液萃取、逆流分布、提取蒸馏和逆流洗涤等许多工业过程中应用。由于DMI能够溶解芳香化合物和不饱和烃，却不能溶解链烷烃，因此它是很好的BTX（、和）萃取剂。

咪唑烷酮供应商-2-咪唑烷酮-利民科技【长期供应】由浙江遂昌利民科技有限公司提供。浙江遂昌利民科技有限公司（www.zjsclmkj.com）为客户提供“2-咪唑烷酮,美洛西林酸,阿洛西林酸”等业务，公司拥有“利民”等品牌，专注于产品加工等行业。欢迎来电垂询，联系人：张总。