



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[199917-42-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:199917-42-5 基本信息

英文名:	N-Methyl-L-proline monohydrate
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₁₁ NO ₂ · H ₂ O
分子量:	147.17
CAS登录号:	199917-42-5

CAS#199917-42-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 专业从事199917-42-5及其他化工产品的生产销售 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 199917-42-5](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[1-苯基-3-乙基-1-庚炔-3-醇](#) [反-4-乙基环己醇](#) [19213-98-0](#) [硝酸锌\(四水\)](#) [19528-79-1](#) [19653-55-5](#) [19146-73-7](#) [19795-11-0](#) [190-74-9](#) [19836-22-7](#) [19875-05-9](#) [trans-3-\(3-吡啶\)丙烯酸](#) [19664-33-6](#) [19045-96-6](#) [美司那](#) [19495-08-0](#) [197579-95-6](#) [19833-25-1](#) [3-甲基四氢噻唑-2-硫酮](#) [1903-22-6](#) [19006-68-9](#) [194351-12-7](#) [198209-31-3](#) [196398-65-9](#) [3-溴-1-氯-4-氟苯](#) [1929-86-8](#) [193538-16-8](#) [197632-75-0](#) [5-甲氧基-1-甲基-4-硝基咪唑-3-甲醛](#) [19245-69-3](#)

生成时间2021/5/9 16:47:24