

氯化锂乙醇溶液(1mol/L)说明书

本产品仅供体外研究使用,不得用于临床诊断

产品简介:

氯化锂(Lithiumchloride)分子量为 42.39,分子式为 LiCl,可用作空气调节以及助焊剂、干燥剂等;氯化锂乙醇溶液(1mol/L)由氯化锂、高纯度乙醇组成。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件	说明书
氯化锂乙醇溶液(1mol/L)	500ml	4℃	1 份

操作步骤(仅供参考):

1、按实验具体要求操作。

注意事项:

1、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

甘氨酸缓冲液(0.5mo1_L, pH2.2-10.6)
甘油溶液(10%)
甘油溶液(10%, 无菌)
甘油溶液(100%)
甘油溶液(100%, 无菌)
甘油溶液(20%)
甘油溶液(20%, 无菌)
甘油溶液(75%)
甘油溶液(75%, 无菌)
痰消化液(Sputasol 法)

