

氯化镁溶液(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：

氯化镁(Magnesium chloride)分子量为 95.21，分子式为 $MgCl_2$ ，是多种科研试剂的基础成分，用途极为广泛。氯化镁通常含有六个分子的结晶水，即 $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ ；氯化镁溶液(1mol/L, 无菌)由氯化镁、去离子水组成。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
氯化镁溶液(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：

磷酸钠缓冲液 (0.01mol_L, pH5.8-8.0)
磷酸钠缓冲液 (0.1mol_L, pH5.8-8.0)
磷酸钠缓冲液 (0.2mol_L, pH5.8-8.0)
磷酸钠缓冲液 (0.5mol_L, pH5.8-8.0)
磷酸钠缓冲液 (0.5mol_L, pH6.8)
磷酸钠缓冲液 (0.5mol_L, pH7.0)
磷酸钠缓冲液 (0.5mol_L, pH7.5)
磷酸钠缓冲液 (1mol_L, pH5.8-8.0)
磷酸钾缓冲液 (0.01mol_L, pH5.8-8.0)
磷酸钾缓冲液 (0.1mol_L, pH5.8-8.0)

