

氯化镁溶液(1mol/L,无菌)

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, 经高压灭菌处理。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:

名称	编号	R00482	Storage
氯化镁溶液(1mol/L,无菌)		500ml	RT
使用说明书		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、注意无菌操作, 避免微生物污染。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 12个月有效。

相关产品:

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
IH0143	PBS 磷酸盐缓冲液(0.1mol/L,pH7.2-7.4)
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)