

## 氯化镁溶液(1mol/L)

### 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:

名称	编号	
	R00481	Storage
氯化镁溶液(1mol/L)	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、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 2、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)