



## 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。

### 产品组成:

名称	SS1048	保存条件
氯化镁溶液(1mol/L)	500ml	RT
说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考):

1、 根据实验具体要求操作。

### 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。

**有效期:** 12 个月有效。