

## 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	ADS118C0	Storage
	氯化镁溶液(1mol/L)		500ml
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。

**有效期:** 12个月。