

氯化镁溶液(1mol/L,无菌)

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。

组成:

名称 \ 编号	R21456	Storage
氯化镁溶液(1mol/L,无菌)	500ml	RT
说明书	一份	

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。

有效期: 12 个月有效。