

氯化镁溶液(2mol/L,RNase free)

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 $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 。氯化镁溶液(2mol/L,RNase free)由氯化镁、去离子水组成, 经 RNase free 处理, 无菌溶液。

组成:

氯化镁溶液(2mol/L,RNase free) 500ml RT

操作步骤(仅供参考):

- 1、根据实验具体要求操作。

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。