



巴比妥钠缓冲液(0.1mol/L,pH8.6)

产品简介:

巴比妥钠(Barbitone sodium)分子式为 $C_8H_{12}N_2NaO_3$ ，分子量为 206.17，CAS 号为 144-02-5，易溶于沸水，易溶于碱性溶液。

NOVON 巴比妥钠缓冲液(0.1mol/L,pH8.6)主要由巴比妥钠、防腐剂等组成，pH 值为 8.6，常用于逆向免疫扩散实验，亦可用于其他用途。

产品组成:

名称	SS0586	SS0587	保存条件
巴比妥钠缓冲液(0.1mol/L,pH8.6)	100ml	500ml	4℃
说明书	1 份		

自备材料:

- 1、沉淀环读数尺
- 2、水浴锅或温箱

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: 6 个月有效。