

pH 标准缓冲溶液(pH=12.45)说明书

本产品仅供体外研究使用,不得用于临床诊断

产品简介:

pH 标准溶液的 pH 值是已知的,并达到规定的准确度,其 pH 值有良好的复现性和稳定性,具有较大的缓冲容量,较小的稀释值和较小的温度系数。该 pH 标准缓冲溶液常用于酸度计的定位和斜率校准,其准确度范围在±0.01pH。pH 标准缓冲溶液(pH=12.45)是特指在 25℃下,pH=12.45。

产品组成:

产品名称	规格	说明书	有效期
pH 标准缓冲溶液(pH=12.45)	50ml/100ml/500ml	1 份	1年

操作步骤(仅供参考):

- 1、 按实验具体要求操作。
- 2、将 pH 电极在纯水中清洗干净并甩干。用温度计测量 pH 标准缓冲溶液的温度,并将 pH 计的温度值调整准确。自动温度 pH 计无需该步骤。

注意事项:

- 1、如果每次的使用量很小,可以适当分装后再使用。
- 2、显示 pH 校准数值时, pH 值会随温度不同而不同, 例如在定位校正中, 25℃时显示 6.86, 15℃时就显示 6.90。
- 3、根据 pH 等温测量原理,被测溶液的温度与校准溶液的温度越接近,其测量的准确度就越高。
- 4、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

EDTA. 2K 抗凝剂(10×)
EDTA. 2K 抗凝剂(10×, 无菌)
阿氏液(Alsever's+Solution)



草酸钾-氟化钠抗凝剂

肝素钠溶液(0.1%,125U_m1)

知乎 13641951130 WaNgSw25874