

酚红溶液(0.5%)

产品简介

酚红又称苯酚红,是一种深红色结晶性粉末,分子量为 354.38, CAS 号为 143-74-8。 可溶于水、醇、丙酮,几乎不溶于醚和氯仿。其溶于氢氧化碱或碳酸碱溶液中呈深红色,在 空气中稳定,可用于微生物培养中的鉴别培养基。

酚红溶液(0.5%)由苯酚红、去离子水组成,并含有少量碱,溶液呈深红色, 可以作为 D-Hanks、Hanks、MEM、RPMI1640、DMEM 等溶液的指示剂。当 pH 大于7.8 时,呈紫红色; pH 为 7.6 时,呈桃红色; pH 为 7.4 时,呈红色; pH 为 7.0 时,呈橘红色; pH 为 6.5 时,呈黄色; pH 低于 6.5 时,呈柠檬黄色。由于大部分细胞培养用溶液 pH 接近 7.4~7.6,当加入酚红溶液后,常呈红色或桃红色; 当溶液 pH值下降时,其颜色由红色变为黄色,此时不利于细胞的正常生长,提示实验人员调整 pH至合适范围。本产品仅用于科研领域,不用于临床诊断或治疗。

产品组成

| 编号 名称 | ADS087CC0 | Storage |
|------------|-----------|---------|
| 酚红溶液(0.5%) | 100ml | 4°C |
| 使用说明书 | 1 份 | |

操作步骤(仅供参考)

- 1、无需配制,直接使用。
- 2、酚红溶液 0.5%相当于 5 mg/L,一般 500ml 溶液中加入 1~2ml 即可。
- 3、在 Hanks、MEM、RPMI-1640、DMEM 等溶液中的工作浓度一般为 0.01-0.02‰(即 10~20mg/L),即稀释 250-500 倍后使用。也可根据实际需要添加或减少加入量。

注意事项

- 1、应注意无菌操作,避免被微生物污染。
- 2、该试剂经 0.22um 过滤除菌, 如溶液中出现悬浮物, 应弃用。
- 3、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: 4℃, 12 个月。