

版本:A4

修改日期: 2024.04.03

甲醛缓冲吸收液(100×)

产品简介:

在大气污染物二氧化硫的检测中,较常用的是甲醛缓冲吸收液-盐酸副玫瑰苯胺比色法,该法使用 CDTA 来减少金属离子的干扰,CDTA 能够螯合钙离子、镁离子、铁离子等众多金属离子。

Leagene 甲醛缓冲吸收液(100×)主要由环乙二胺四乙基二钠盐(CDTA)、甲醛、邻苯二甲酸氢钾等组成,常与盐酸副玫瑰苯胺配合使用检测二氧化硫含量。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

编号 名称	TC6501	TC6501	Storage
甲醛缓冲吸收液(100×)	100ml	500ml	4 °C
使用说明书	1份		

操作步骤(仅供参考):

1、使用前用蒸馏水稀释至 1×后使用。

注意事项:

- 1、 注意密闭保存, 该试剂一旦开封, 保存时间会大大缩短。
- 2、 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、 试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效; 常温运输, 4℃保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
DB0082	改良番红 O-固绿软骨染色液
DG0005	糖原 PAS 染色液
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
DZ2011	环保浸蜡脱蜡透明液
IH0091	多聚赖氨酸溶液(10×PLL,1mg/ml)
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)

400-0000-455 www.leagene.com