

## 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：

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

### 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) |