**甲醛缓冲吸收液（100×）**

**产品货号：**T16251

**产品规格：**100ml/500ml

**产品介绍：**

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能够整合钙离子、镁离子、铁离子等众多金属离子。

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，不宜用于临床诊断或其他用途。

**产品组成：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 试剂名称 | 规格 | 保存条件 |
| 甲醛缓冲吸收液（100×） | 100ml/500ml | 2-8℃，避光 |

**操作步骤：**

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，该试剂一旦打开，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。

**有效期：**12个月有效。