

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。

BIOISCO 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。

组成:

产品名称	KB026-100ml	Storage
甲醛缓冲吸收液(100×)	100ml	4°C,避光
说明书	一份	

储存条件:

4°C避光，12个月有效。

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、本产品仅供科研使用，严禁它用。

