

强力EB 去毒剂 EB Eraser



产品信息:

试剂盒组成	保存	EL104-01
		100 次
溶液 A	室温	200ml
去毒剂B	室温	50g

保存条件: 本产品收到后按照上面指示温度存放各成份 , 12 个月内有效。

产品介绍:

强力 EB 去毒剂是专用于清除溴化乙锭(EB)污染的产品。它能有效破坏溴化乙锭的结构,消除 EB 的致癌性,从而实现清洁 EB 污染的目的。适用于清除电泳缓冲液、生化溶液和固体表面的 EB 污染(如试验台、离心机、玻璃器皿、不锈钢制品等)。使用 EB Eraser 将 EB 污染物处理后,再丢弃可以保护环境不受 EB 污染物影响。

产品性能指标: 能破坏 EB 的结构,消除 EB 的荧光,并使其致突变性降低 99.5%以上。

使用注意:

- 1.溶液 A 有腐蚀性,并且操作EB 过程中为保护您的安全,请戴手套和眼罩操作。
- 2. 化学试剂配制和处理 EB 过程中可能有微量刺激有害气体产生,请在通风橱中操作。
- 3.没有一种方法可以 100%消除 EB, 因此即使处理后, 应该戴手套小心操作, 而不应该视为 100%安全。有条件者, 最好定期检测 致突变性, 确保处理过程的正确。

操作步骤: (实验前请先阅读注意事项)

1.各种污染溶液处理(100ml EB 污染溶液)

- D 确保各种污染溶液中EB浓度不超过 0.5mg/ml,如果浓度过高,先用水稀释到符合要求的浓度。
- 2)工作液准备:在通风橱,用去离子水将 2ml 溶液 A 稀释到终体积 20ml 备用,将 0.42g 去毒剂 B 溶于水并定容到 12ml 备用。
- 3) 将上述 20ml 溶液 A 工作液和 12ml 去 毒剂B 工作液加入到 100ml EB 污染溶液中,仔细搅拌混匀 (确保 pH≤3)。
- 4) 室温放置反应 24 小时,用碳酸氢钠调节 pH 到 5-9。
- 5) 用大量水将反应物冲入水槽废弃。

2.各种固体表面污染处理

- 1) 工作液准备: 在通风橱, 在 300ml 去离子水中加入 4.2g 去毒剂 B, 充分溶解后加入 20ml 溶液 A, 仔细搅拌混匀 (pH 大约为 1.8)。
- 2) 确保电器都处于断电状态后,用纸巾浸泡刚准备好的工作液,仔细将污染表面擦拭干净,重复 6 次,每次换用新的浸泡了工作液的纸巾,最后用浸泡了干净去离子水的纸巾擦拭干净工作液,收集纸巾到一个指定处理用容器中。工作液 pH 值为 1.8,有轻 微腐蚀性,不宜用来擦拭耐受力弱的物品,可改用去离子水浸泡的纸巾擦拭。擦拭前可用紫外灯帮助发现污染区,擦拭后帮助 确认已经擦拭干净。
- 3)将这些污染纸巾浸泡在工作液中至少室温放置一个小时,用碳酸氢钠调节 pH 到 5-9 后,液体用大量水冲入水槽,纸巾入垃圾堆。