**酸性乙醇分化液(1%)**

 **简介：**

分化作用是指组织染色后用某些特定的溶液将组织过多结合的染色剂脱去，这个过程称为分化作用，所用的溶液称为分化液。在 HE 染色和其他染色中常用 1%盐酸乙醇作为分化液，因酸能破坏苏木素的醌型结构，使组织与色素分离而退色，再进行伊红染色，才能保证细胞核与细胞浆染色的分明。酸性乙醇分化液(1%)主要由稀酸、乙醇等组成，经常用于 HE 染色、Masson 三色染色中，是一种非常重要的辅助试剂。

**组成：**

| 产品名称 | HE034-500ml | HE034-5L | Storage |
| --- | --- | --- | --- |
| 酸性乙醇分化液(1%) | 500ml | 5L | 室温  |
| 说明书 | 一份 |

**保存条件：**

室温保存,24个有效。

**操作步骤(仅供参考)：**

1、根据实验具体要求操作。

2、一般分化 2～5s，立即用水或蓝化液终止。

**注意事项：**

1、密闭保存，一旦开启尽快用完，因为其有效成分易挥发。

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、本产品仅由于科研，严禁他用。