

## 碱性品红乙醇溶液(5%)

### 产品简介:

碱性品红(Fuchsin Basic), 分子量为 337.85, 分子式为  $C_{20}H_{20}ClN_3$ , CAS 号为 632-99-5, 碱性品红是非常强的细胞核染料, 易使弹性组织、嗜品红颗粒染色, 亦可以用于神经细胞核的染色和细菌的鉴别染色, 常与其他染色剂合用对细胞核染色。

碱性品红乙醇溶液(5%)主要由碱性品红、乙醇等组成, 反复多次溶解而得, 可以与苯酚一起做抗酸染色(主要为结核杆菌), 较少单独使用。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	ADS061DZ0	Storage
碱性品红乙醇溶液(5%)	100ml	RT
使用说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考)

- 1、根据实验具体要求操作, 较少单独使用。
- 2、单独使用时, 一般稀释到 0.25 ~ 0.5%; 亦可参考碱性品红水溶液(1%)操作。

### 注意事项

- 1、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 2、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。