

# 碱性品红乙醇溶液(5%)说明书

本产品仅供体外研究使用,不得用于临床诊断

## 产品简介:

碱性品红 (Fuchsin Basic) ,分子量为 337.85 ,分子式为 C20H20ClN3 , 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:

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
碱性品红乙醇溶液(5%)	100ml	RT	1 份	1年

## 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%)(DZ0180)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。

## 相关产品:

疟色素清除液
明胶粘贴剂
吕氏碱性美蓝染色液(0.23%)
吕氏碱性美蓝染色液(0.1%)
六偶氮副品红溶液
磷钨酸负染色液(3%, pH7.0)

