

## 三氯化铁水溶液(30%)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:

氯化铁(Ferric chloride)又称三氯化铁，化学式为  $\text{FeCl}_3$ ，分子量为 162.2，CAS 号为 7705-08-0，可用于金属蚀刻、污水处理、氧化剂等，三氯化铁水溶液(30%)由无水氯化铁、去离子水组成。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
三氯化铁水溶液(30%)	100ml	4°C	1份

### 操作步骤(仅供参考):

1、按实验具体要求操作。

### 注意事项:

- 1、注意密闭保存，避免挥发和腐蚀物品。
- 2、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:

乙酸钠溶液(3mol/L, pH5.2)
乙酸钠溶液(3mol/L, pH5.0, 无菌)
乙酸钠溶液(3mol/L, pH5.0)
乙酸钠溶液(3mol/L, pH4.8, 无菌)
乙酸钠溶液(3mol/L, pH4.8)
乙酸钠溶液(2mol/L, pH4.8, 无菌)
乙酸钠溶液(2mol/L, pH4.8)
乙酸钠溶液(2mol/L, pH4.0, 无菌)
乙酸钠溶液(2mol/L, pH4.0)
乙酸钠溶液(0.2mol/L, pH3.6-5.8, 无菌)

