

## 氯化锂乙醇溶液(1mol/L)

### 产品简介:

氯化锂(Lithium chloride)分子量为 42.39, 分子式为 LiCl, 可用作空气调节以及助焊剂、干燥剂等; 氯化锂乙醇溶液(1mol/L)由氯化锂、高纯度乙醇组成。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:

名称	编号	R00473	Storage
	氯化锂乙醇溶液(1mol/L)		500ml
使用说明书			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、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个月有效。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
DF0111	组织固定液(10% NBF)
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
IH0143	PBS 磷酸盐缓冲液(0.1mol/L,pH7.2-7.4)
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)
PW0040	Western blot 一抗稀释液
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)