

## 碳酸锂水溶液(1%)

### 简介：

碳酸锂(Lithium carbonate)分子式为 Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>，分子量为 73.89，CAS 号为 554-13-2。可以作为某些化学反应的催化剂，临幊上亦有抗躁狂作用。HE 染色或其他组织染色后的返蓝很重要，苏木素在酸性条件下处于红色离子状态，呈红色；在碱性条件下处于蓝色离子状态，呈蓝色。组织切片经盐酸乙醇分化后呈红色或粉红色，故分化之后，立即用水除去组织切片上的酸而中止分化，再用弱碱性水使苏木素染上的细胞核呈现蓝色，这个过程称为返蓝作用或蓝化作用。

BIOISCO 碳酸锂水溶液(1%)主要由碳酸锂、去离子水组成，经常用于 HE 染色或其他组织染色后的返蓝，是一种非常重要的辅助试剂。

### 组成：

产品名称	HE016-500ml	Storage
碳酸锂水溶液(1%)	500ml	RT
说明书	一份	

### 保存条件：

常温避光保存，一年有效。

### 操作步骤(仅供参考)：

- 1、根据实验具体要求操作，蓝化后应立即用水冲洗干净。
- 2、一般蓝化 3~30s 不等，应根据具体组织和切片厚度调整时间。

### 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、本产品仅供科研使用，严禁它用。

