

## Bicine Buffer(0.5MpH8.3)

### 简介:

BICINE 是一种化学物质 N,N-双(2-羟乙基)甘氨酸;N,N-二(2-羟乙基)氨基乙酸, 分子式是 C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>4</sub>。生物缓冲剂;生物缓冲剂低温生化工作中推荐 buffer。用在制备稳定的底物溶液, 用于血清鸟嘌呤酶测定。也是用途非常广泛的一种 Buffer,用于酶反应缓冲液, 电泳缓冲液, 工作浓度从 3-100mM。

BIOISCO Bicine Buffer(0.5MpH8.3)由 N,N-双(2-羟乙基)甘氨酸、氢氧化钠、去离子水等组成

### 组成:

产品名称	BO445-250ml	Storage
Bicine Buffer(0.5MpH8.3)	250ml	4-25°C
说明书	一份	

### 保存条件:

4-25°C保存, 一年有效。

### 操作步骤(仅供参考):

根据具体实验操作。

### 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、本产品仅供科研使用, 严禁它用。

