

## MES Buffer(0.05mol/L,pH4.7)

### 产品简介

2-(N-吗啉)乙磺酸简称 MES, 分子式为  $C_6H_{13}NO_4S$ , 相对分子量为 195.24, CAS 号为 4432-31-9, MES 常用作生物缓冲液, 在 25°C 下 pKa 为 6.15, 有效缓冲范围在 pH5.5 ~ 6.7 之间, 常用 pH 值为 5.5、6.0、6.5。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	ADS011C0	ADS011C1	Storage
	MES Buffer(0.05mol/L,pH4.7)		100ml	500ml
使用说明书			1份	

### 操作步骤(仅供参考)

- 1、根据实验具体要求操作。

### 注意事项

- 1、对人体有刺激性, 请注意适当防护。
- 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、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

**有效期:** 6 个月有效。常温运输, 4°C 保存。

[www.adsbio.cn](http://www.adsbio.cn)

