

## 诱惑红; ALLURA RED AC

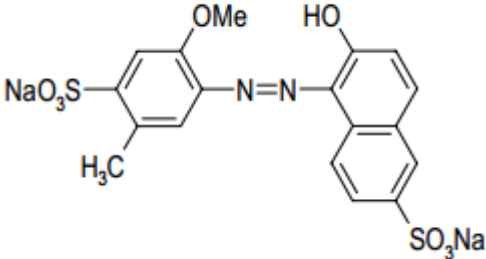
**产品编号:** MB4712

**质量标准:** BS

**包装规格:** 25G

**产品形式:** solid

### 基本信息

分子式	C18H14N2O8S2Na2	结构式	
分子量	496.43		
CAS No.	25956-17-6		
储存条件	常温, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	溶于水、甘油和丙二醇 微溶于乙醇 不溶于油脂		
注意事项	溶解性是在室温下测定的, 如果温度过低, 可能会影响其溶解性。		
其他说明	为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。		

**简介:** 本品为生物染色剂, 偶氮有机含硫染料。也作染料中间体、食品、药品、化妆品中作着色剂、棉、粘胶织物染色和印花的显色剂。

**别名:** 诱惑红 ;诱惑红 AC, 6-羟基-5- [(2-甲氧基-5-甲基-4-磺基)偶氮] 2-萘磺酸钠盐;FD and C Red No.40 ALLURA RED C.I. 16035

### 物理性状及指标:

外观: .....暗红色固体

熔点: .....>300 C(lit.)

密度: .....0.8 g/cm<sup>3</sup>

PH: .....6.0-8.0

溶解性: .....溶于水、甘油和丙二醇; 微溶于乙醇; 不溶于油脂

最大吸收波长: .....504 nm

干燥失重: .....≤10.0%

含量: .....≥85.0%

重金属(以 Pb 计): .....≤0.002%

**储存条件:** 常温, 避光防潮密闭干燥

**用途及描述:** 科研试剂, 广泛应用于分子生物学, 药理学等科研方面, 严禁用于人体。本品为生物染色剂, 偶氮有机含硫染料。

### 【注意】

- 我司产品为非无菌包装, 若用于细胞培养, 请提前做预处理, 除去热原细菌, 否则会导致染菌。
- 部分产品我司仅提供部分信息, 我司不保证所提供信息的权威性, 以上数据仅供参考交流研究之用。

