

钙红,乙二醛缩双(邻氨基酚); Glyoxal-bis(2-hydroxyanil)

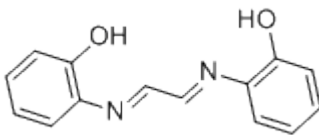
产品编号: MB4115

质量标准: AR,97%

包装规格: 10G

产品形式: solid

基本信息

| | | | |
|---------------|-----------------------------------|-----|--|
| 分子式 | C14H12N2O2 | 结构式 |  |
| 分子量 | 240.26 | | |
| CAS No. | 1149-16-2 | | |
| 储存条件 | 常温, 避光防潮密闭干燥 | | |
| 溶解性 (25°C) | 溶于甲醇、乙醇、丙酮、氯仿、吡啶 及二甲基甲酰胺, 微溶于水 | | |
| 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: 乙二醛缩双邻氨基酚又称钙红, 它是一种有机原料。

别名: 乙二醛缩双(邻氨基酚); 乙二醛缩双邻羟苯胺, 乙二醛双(2-羟基苯胺), 钙红;

2,2'-(Ethanediylidenedinitrilo)diphenol Calcium red GBHA Glyoxal-bis-hydroxyanil Di-(2-hydroxyphenylimino)ethane

物理性状及指标:

外观:红棕色粉末

熔点:201~206°C

溶解性:30mg/ml in ethanol

含量:≥97%

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。络合指示剂。用于钙、镉、铝、铀的测定。光度测定钙、钪、铟、钪、钇、钇。

【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。