

固蓝 B; Fast Blue B Salt

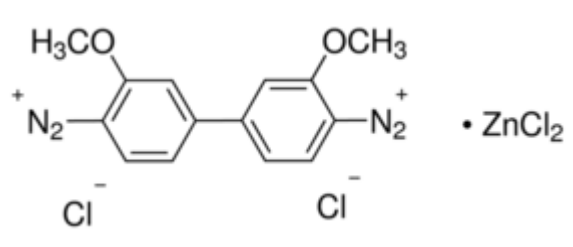
产品编号: MB4692

质量标准: BS

包装规格: 1G; 5G

产品形式: solid

基本信息

分子式	C14H12N4O2.ZnCl4	结 构 式	
分子量	475.49		
CAS No.	14263-94-6		
储存条件	2-8°C, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	Water: 1 mg/ml		
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: Fast Blue B Salt 主要用于测定各种生物物质: 如蛋白质; 酶; 胆红素。

别名: 固蓝 B 盐;o-Dianisidine bis(diazotized) zinc double salt;Azoic Diazo No. 48;Diazo Blue B; Naphthanil Diazo Blue B;3,3'-Dimethoxybiphenyl-4,4'-di(diazonium) zinc chloride

物理性状及指标:

外观:深绿色或深褐色固体

熔点:>300°C(lit.)

溶解性:Water: 1 mg/ml

敏感性:对光敏感

最大吸收波长:371nm

储存条件: 2-8°C, 避光防潮密闭干燥

美仑相关产品推荐

MB4218	固蓝 RR 盐(进分)
--------	-------------

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。本品为组织化学中用于重氮化偶合反应。检定磷酸酯酶。纸色谱测定黄酮、胺和酚。0.5%水溶液可作显色剂。薄层色谱分析测定黄曲霉素, 检测各种酶、蛋白质和细胞类型的染色剂。广泛用于蛋白质、酶类等的鉴别及检定。

【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。