



Folin-Phenol 福林酚

Catalog : CR00273A

福林酚试剂制备：

向 2000mL 的磨口回流瓶中加入 100g 钨酸钠(Na₂WO₂·2H₂O)、25g 铬酸钠及 700mL 的去离子水，再加入 50mL 85% 的磷酸及浓盐酸 100mL，充分混合后，接上回流冷凝管，以小火回流 10h，结束后再加入 150g 的硫酸锂(Li₂SO₄)、50mL 去离子水及数滴液溴，再继续沸腾 15min，以驱除过量的溴，冷却后滤液呈黄绿色(如仍呈绿色，需再重复滴加溴水的步骤)，加去离子水定容至 1000mL，过滤，滤液置于棕色试剂瓶中，贮于冰箱中可长期保存备用。此溶液使用时可按 1:3 比例用去离子水稀释。

原理：

试剂中的 W⁶⁺ 在碱性条件下，与体系中存在的酚羟基发生反应，得到呈现蓝色的 W⁵⁺。

应用：

用于蛋白质含量的测定，蛋白的颜色反应，浓度的测定。

蛋白质分子中有含酚基的氨基酸(如酪氨酸、色氨酸等)与福林酚反应，生成深蓝色复合物，蓝色的深浅与蛋白质含量成正比。常用分子生物学试剂。

F8010 Folin-Phenol 福林酚 Folin & Ciocalteu's phenol reagent

suitable for determination of total protein by Lowry method, 2 N

Descriptions

Packaging This item is also available as part of a kit.

Properties

concentration 2 N

suitability suitable for determination of total protein by Lowry method