

## 40% (W/V) Acrylamide 储液 (1L) 配制记录

组分名称	理论用量	实际用量
Acrylamide	380 g	
甲叉双丙烯酰胺 (BIS)	20 g	
去离子水	定容至 1L	

### 详细配制步骤:

1. 准确称取 380g Acrylamide 和 20g BIS, 置于 1L 烧杯中。
2. 加入约 600ml 去离子水, 充分搅拌至完全溶解。
3. 用去离子水定容至 1L, 并用 0.45  $\mu\text{m}$  滤膜过滤去除杂质。
4. 转移至棕色试剂瓶中, 4°C避光保存。



扫一扫上面的二维码图案, 加我为朋友。

添加微信可免费领取试剂(包邮)

手机 (同微信) : 19850855600