

聚丙烯酰胺的产品包装与存储

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 聚丙烯酰胺的产品包装与存储 |
| 公司名称 | 巩义市金源化工有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 目数: 名称:聚丙烯酰胺(PAM)系列 型号:非离子型 |
| 公司地址 | 巩义市康店镇(工业园区) |
| 联系电话 | 13803828111 |

产品详情

| | | | |
|--------|---------|---------|--------------|
| 目数 | . | 名称 | 聚丙烯酰胺(PAM)系列 |
| 型号 | 非离子型 | 品牌 | 金源化工 |
| 化学成份 | PAM | 外观 | 白色粉粒 |
| 有效物质含量 | 92(%) | 含量 | 99(%) |
| 包装规格 | 25kg/袋 | PH值使用范围 | 1-14 |
| 执行质量标准 | ISO9001 | CAS | 9003-05-8 |

产品包装及储存产品采用二层牛皮纸复合包装, 25kg / bag; 内附防潮膜。存储期为两年。实验室试验溶液配制方法配制pam7j(溶液时应在搪瓷、镀锌、铝制或塑料桶内进行。溶解时应注意将产品均匀地慢慢地加入带搅拌和有加热措施的容器中, 应避免结大团块; 溶液适宜在室温下配制并应避免长时间过剧烈的机械剪切, 否则会导致聚合物降解, 降低使用效果。实验室配制溶液所需器材及步骤如下: 所需器材: 洁净的500ml烧杯; 天平一副(精确至0.1g); 电磁搅拌机一台阳离子配比浓度为0.2%, 步骤如下: 1. 用天平称取0.8g的pam, 备用; 2. 量取400ml水注入500ml烧杯中, 将烧杯放于电磁搅拌机上; 3. 启动搅拌机, 将0.8g pam分批逐次加入烧杯中; 4. 搅拌约60分钟, 仔细观察溶液状态, 待颗粒状及稠团状完全消失时溶液配制完成。阴离子与非离子配比浓度为0.1%, 步骤如下: 1. 用天平称取0.4g的pam, 备用; 2. 同上; 3. 启动搅拌机, 将0.4g pam分批逐次加入烧杯中; 4. 同上。以上配比浓度是试验标准值, 在工程实际操作时可根据污水浊度适当调整浓度: 但不要超过0.4%; 否则易影响管道畅通。实验室药品试验注意事项: 试验时, 先取适量污水注入烧杯中; 再用5ml注射针筒吸取药品溶液缓慢注入到污水样品中, 注意药品应由少到多缓慢注入, 并且注入过程中用玻璃棒不断搅拌; 要时刻注意加药量和污水的变化: 为求药品的最佳用量, 建议试验3至5次。