

优质高效聚合氯化铁广泛用于生活用水和工业水处理

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 优质高效聚合氯化铁广泛用于生活用水和工业水处理 |
| 公司名称 | 巩义市奥林滤材有限公司 |
| 价格 | 1400.00/吨 |
| 规格参数 | 目数:80-120 名称:聚合氯化铁 型号:非饮用水级 |
| 公司地址 | 巩义市夹津口镇韵沟村 |
| 联系电话 | 13733196885 |

产品详情

| | | | |
|--------|--------------------------------|---------|----------|
| 目数 | 80-120 | 名称 | 聚合氯化铁 |
| 型号 | 非饮用水级 | 品牌 | 奥林 |
| 化学成份 | Al ₂ O ₃ | 外观 | 褐红色 |
| 有效物质含量 | 90 (%) | 含量 | 28 (%) |
| 包装规格 | 50*90 | PH值使用范围 | 7-8 |
| 执行质量标准 | 国标 | | |

聚合氯化铝铁我公司自行研制、生产的聚合氯化铝铁 (pafc) , 其企业标准已通过河南省技术监督部门批准。产品经河南省卫生厅检验, 完全符合“涉及饮用水卫生监督管理办法”的规定, 并颁发有“涉及饮用水卫生安全的国内产品卫生许可批件”。

该产品是在聚合氯化铝和三氧化铁。铅盐和铁盐混凝剂水解和混凝机理的深入研究基础上发展而来。盐混凝之优点, 对铅离子和铁离子的形态都有明显的改善, 聚合度也大为提高。外观: 液体产品为褐色或红棕色透明体, 无沉淀。固体产品为棕褐色, 红棕色粉末或晶粒状, 极易溶于水。可用于生活用水饮用水, 工业用水极工业废水, 生活污水处理。混凝效果除表现为剩余浊度色度降低外, 还具有絮体形成块, 吸附性能高, 泥渣过滤脱水性能好等特点, 特别是在处理高浊度水, 低温低浊度水时, 处理效果比较明显。

| 指标名称 | 指标 |
|------|----|
|------|----|

| | 聚氯化铝铁 | |
|-----------------|---------|---------|
| | 液体 | 固体 |
| 相对密度 (20) | 1.19 | |
| ph值 (1%水溶液) | 3.5-4.5 | 3.5-4.5 |
| 氧化铝 (al2o3) 含量% | 10.0 | 29 |
| 氧化铁含量% | 1-2 | 2-3 |
| 盐基度% | 60-95 | 60-95 |
| 水不溶物含量% < | 0.3 | 1.0 |
| 砷 (as) 含量% | 0.0003 | 0.0006 |
| 锰 (mn) 含量% | 0.045 | 0.01 |
| 铅 (pb) 含量% | 0.001 | 0.003 |
| 汞 (hg) 含量% | 0.00002 | 0.00006 |
| 硫酸根 (so4) 含量% | 3.5-9.6 | 3.5-10 |