合阳县聚合氯化铝恒昌净水填料聚合氯化铝铁

| 产品名称 | 合阳县聚合氯化铝恒昌净水填料聚合氯化铝铁 |
|------|--|
| 公司名称 | 巩义市夹津口恒昌净水填料厂 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:恒昌 型号:RR1725 |
| 公司地址 | 巩义市夹津口镇 |
| 联系电话 | 86-0371-64225006 18736021218 13803861675 |

产品详情

使用方法:

1.

液体产品可直接单一投加或根据污染源不同和

YD-701A

配合投加

效果更加明显,固体产品稀释

5

10%

液

体投加,有利均匀混合,

效果好。

2.

稀释后的溶液最好在

| 4 |
|----------------|
| ~ |
| 8 |
| 小时内用完。 |
| 3. |
| 投加量液体一般为 |
| 20 |
| ~ |
| 100ppm |
| , |
| 固体一般为 |
| 2 |
| ~ |
| 25ppm |
| (确切用量, |
| 应化验污水水质及试验后确定) |
| 包装及贮存: |
| 液体产品: |
| 25 |
| ~ |
| 30kg |
| 塑料桶或 |
| 200kg |
| 衬塑料桶。 |
| 固体产品: |
| |

30kg

防止袋包装。

在发展飞速的二十一世纪工业的污染,人们生活水平的提高给我们生活的环境带来了不可恢复的灾害,水是生命之源,只有在确保人们能安全的生存才能高速的发展,现在污水处理应用中,聚合氯化铝和聚丙烯酰胺怎么搭配使用才能使效果发挥到最好?

聚合氯化铝应用范围广,适应水性广泛。易快速形成大的矾花,沉淀性能好,聚丙烯酰胺的分子能与分散于溶液中的悬浮粒子架桥吸附,有着极强的絮凝作用,两者在一起搭配使用效果事半功倍,正确搭配 聚氯化铝聚丙烯酰胺使用的方法如下:

1 水处理领域:PAM在水处理工业中的应用主要包括原水处理、污水处理和工业水处理3个方面。在原水处理中,PAM与活性炭等配合使用,可用于生活水中悬浮颗粒的凝聚和澄清;在污水处理中。PAM可用于污泥脱水;在工业水处理中,主要用作配方药剂。在原水处理中,用有机絮凝剂PAM代替无机絮凝剂,即使不改造沉降池,净水能力也可提高20%以上。所以目前许多大中城市在供水紧张或水质较差时,都采用PAM作为补充。在污水处理中,采用PAM可以增加水回用循环的使用率。

聚合氯化铝主要特性体现在:

- 1、净化后的水质优于硫酸铝絮凝剂,净水成本与之相比低15-30%。
- 2、絮凝体形成快、沉降速度快,比硫酸铝等传统产品处理能力大。
- 3、消耗水中碱度低于各种无机絮凝剂,因而可不投或少投碱剂。
- 4、适应的源水PH5.0-9.0范围均可凝聚。
- 5、腐蚀性小,操作条件好。
- 6、溶解性优于硫酸铝。
- 7、处理水中盐分增加少,有利于离子交换处理和高纯制水。
- 8、对源水温度的适应性优于硫酸铝等无机絮凝剂。