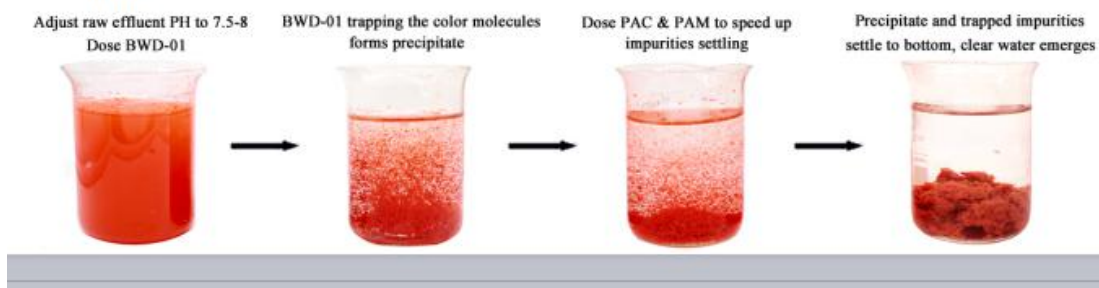


脱色剂使用说明

- 3. It also can be used in the production process of paper & pulp as retention agent.



第一步：检测来样污水类型，污水 pH，调节污水 pH 在 6-9 之间

第二步：根据污水浓度和出水要求，加入 BWD 脱色剂

一般投加量：高浓度污水，吨水加 300-800 克；

生化后污水，吨水加 50-200 克。

加入 BWD 脱色剂（或者 BWD 脱色剂稀释水溶液）充分搅拌

第三步：根据污水浓度，加入对应的聚合氯化铝（简称 PAC）水溶液

一般 PAC 投加量为 BWD 用量的 1-3 倍（此处计量为固体 PAC）

加入 PAC 后，充分搅拌，调节 pH 在 7-8 之间

根据污水类型，选择阴离子、阳离子和非离子聚丙烯酰胺（简称 PAM）中适合

的一款，投加千分之一 PAM 水溶液，

吨水用量：一般污水 1-5 克（固体 PAM 计量）

特殊污水加入 10-100 克

加入 PAM 水溶液后，充分缓慢搅拌，使 PAM 水溶液和水体充分反应，搅拌速度不宜过快，容易打破絮体

第四步：加完水处理剂反应后，静置沉淀，泥水分离。