

油漆絮凝剂AB剂-油漆絮凝剂AB剂使用方法

产品名称	油漆絮凝剂AB剂-油漆絮凝剂AB剂使用方法
公司名称	苏州恒信达环保科技有限公司
价格	4800.00/吨
规格参数	品牌:恒信达 效果:去除率高 服务:优质完善
公司地址	阳澄湖西路964号
联系电话	0512-67527717 15250405728

产品详情

油漆絮凝剂AB剂-油漆絮凝剂AB剂使用方法

油漆絮凝剂AB剂是一种分解及去除各类漆粘性之特殊处理药剂，A剂主要成份为一独特有机高分子化合物，尤其适合于喷漆房循环水系统中添加，以分解去除残漆粘性，使循环不易产生恶臭，同时可降低COD含量及废水处理成本。B剂是一种特殊高分子聚合物，可将除去粘性的漆渣凝聚悬浮达到完全上浮的效果，便于去除。

油漆絮凝剂AB剂作用原理：

- 1、油漆絮凝剂A剂主要原理:其电荷极高，对漆滴能产生很强的吸引力，当漆滴被吸附后它利用二极不同的亲和性将漆滴完全包裹，并通过化学作用穿透和分解漆滴中的功能基团。
- 2、油漆絮凝剂B剂主要原理：分子量较大，可根据系统的要求，增大质量、表面积疏松密度，使凝集基团在系统中上浮或沉降速度加快。

油漆絮凝剂AB剂的作用有：

- 1、有效去除过循环水中漆渣的黏性，防止水帘柜设备管路堵塞；
- 2、从根本上减少喷漆废水的排放量；
- 3、净化喷漆车间的循环水，使其更好的吸收多余的漆雾；
- 4、控制循环水生物活性，延长其使用时间；

5、减少环境污染、降低企业循环水处理成本；

油漆絮凝剂AB剂-油漆絮凝剂AB剂使用方法

使用方法：

- 1、在循环水泵吸水口处加入A剂溶液；
- 2、在循环水泵出水口处加入B剂溶液；

（注意：308系列A剂产品需要在涂装线循环水槽中投入片碱，使PH值达到8.5左右；再进行AB剂产品的投加）

投加量：根据现场喷洒在槽内油漆污水中的油漆（漆渣）含量，确定油漆絮凝剂的投加量；一般油漆絮凝剂AB剂的投加量按喷洒在槽内油漆量的15~20%投加（具体药品投入量根据生产线实际情况而定）。

使用注意事项：

- 1、一般在水中分别等量加入总水量的3~10‰的A剂和B剂，根据油漆种类不同添加比例会有所不同。
- 2、补充时需加入油漆喷出量的10~15%的A剂和B剂，各种不同类别的油漆加入量会有不同，依据实验而定添加比例。
- 3、循环水的PH值要保持在7.5至8.5之间，如不在此值范围内要添加片碱调整PH值。