

油漆废水处理用漆雾凝聚剂ab剂成分，ab剂厂家

产品名称	油漆废水处理用漆雾凝聚剂ab剂成分，ab剂厂家
公司名称	苏州晟宇工贸有限公司
价格	6.30/公斤
规格参数	品牌:晟宇 型号:ab剂 产地:江苏
公司地址	苏州市人民路4555号
联系电话	051262930275 18662152626

产品详情

苏州晟宇公司生产供应的ab剂，主要应用于水幕式喷漆系统循环水处理，其功能为吸引并包围漆滴，去除漆滴粘性，使表面活性剂、脱脂剂和树脂等杂质脱离，使漆渣容易清除并保持循环水质干净。油漆絮凝剂又称除漆剂、漆雾凝聚剂，由a组分和b组分组成。

a剂成分为高分子表面活性剂等,外观为白色半透明液体,能够“捕捉”进入循环水中的过喷漆,将漆雾包裹并通过化学作用穿透和破坏油漆中的功能基因,使其完全消除黏性。

b剂主要由高分子阳离子聚合物,表面活性剂等组成,外观为无色—淡黄色黏稠液体,根据“搭桥”原理,聚合物吸附在漆雾颗粒的表面又吸附在另一个漆雾颗粒的表面,聚集被a剂消黏的漆雾颗粒,最终形成能够容易上浮的海绵状大块絮状物,便于打捞并保持水质干净.絮凝剂的主要成分为聚丙烯酰胺(PAM)。

油漆废水主要来源于油漆涂料生产企业，以及以油漆为原料的各类行业。油漆涂料生产过程中排放的废水，主要有精制植物油时的漂油废水，生产树脂所排放的脂化废水，生产过程中的漂洗水以及洗涤过程中的碱性物质等。针对油漆废水的特点，废水中处理应与生产过程相结合，尽可能少排或不排污染物，并且在污染物的主要排放点设置回收装置，回收有用物质。进行清污分流，在废水中污染物浓度大大降低的情况下，集中处理。

油漆废水处理工艺流程是在企业对重点污染源的漂油废水及脂化废水单独进行回收处理后，采用物理法与生化法相结合，对全厂综合废水的处理工艺，通过机械格栅去除废水中粒径较大的漂(悬)浮物，以保护后续处理过程的正常进行；通过隔油池去除废水中呈分散状态的粒径较大的可浮油；通过调节池均衡废水水质及水量；通过投加混凝剂使废水中呈乳状的油及悬浮物脱稳，形成油珠及矾花，然后采用气浮的方法从废水中分离处理。

产品咨询服务热线：翁先生 1377-1839-077 0512-62930275