

太原脱色絮凝剂 百联环保 脱色絮凝剂厂家

产品名称	太原脱色絮凝剂 百联环保 脱色絮凝剂厂家
公司名称	洛阳百联环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	洛阳市偃师山化工业区
联系电话	15236199829

产品详情

1

脱色絮凝剂（PSAM）是一种集脱色、絮凝、去除COD、等为一体的新型有机高分子絮凝剂，分子式（ $C_4H_8N_5X$ ） $_n$ 。其脱色效果显著（去除率95%），对COD、SS、BOD也有较高的去除率。脱色絮凝剂在水中易溶解，脱色絮凝剂厂家，溶解后水程酸性，可形成多核络合物使水中颗粒胶体、微粒悬浮物质聚合在一起长大，形成体积大、密度高、沉降快的絮凝体。

产品特点：

- （1）在水处理中，脱色絮凝剂对原水的PH适用范围广应该用于各种水质
- （2）脱色絮凝剂对管道设备无腐蚀作用，对污水的色度、SS、COD、BOD去除率高，脱色絮凝剂供应商，处理后的废水可达到国家排放标准，并可循环利用。
- （3）脱色絮凝剂产生絮凝体密度大，易溶于水，污泥少。

产品用途

脱色絮凝剂主要用于高色度高COD废水的脱色处理，适用于活性、酸性和分散染料等可溶性染料废水的处理。也可以用于纺织、化工、焦化、造纸、印染、漂染、皮革、城市污水、工业污水站等废水的脱色处理。

【使用方法】

- （1）用试纸测定废水PH。
- （2）当PH 6-9 使用PSAM816、PSAM 826、PSAM817、PSAM827、PSAM846、PASM 847

当PH 3-5使用片碱将废水调节至PH 6-9，使用PSAM816、PSAM 826、PSAM 817、PSAM 827、PSAM 846、PASM 847。

当PH 9-11 使用PSAM 836、PSAM 837。

(3)根据废水使用对应脱色絮凝剂用清水5%的溶解比例溶解搅拌均匀后。片碱用清水5%的溶解比例溶解搅拌均匀后。

(4)然后取适量加入到废水中，充分搅拌后出现矾花，将有色废水中有色物从水中絮凝沉淀出来，配聚丙烯酰胺沉降或气浮，实现分离。

【包装储存】

[包装]: 外用塑料编织袋和特质塑料膜包裹，内有塑料薄膜套装，每袋净重25kg，可根据用户要求改装。

[储存]: 必须保存在干燥，防潮，避热处，运输时防止受热受潮，切勿损坏包装。

脱色絮凝剂

聚丙烯酰胺使用方法

(1) 溶解方法

使用前先将固体颗粒溶解成1‰---5‰浓度的水溶液，以便迅速发挥效力.在加药时，脱色絮凝剂怎么样，应采取渐次性加式，慢慢的投入水中，使之均匀的在水中分散，溶解.

(2) 溶解液的添加

通常是添加约0.5‰---1‰的水溶液，但在悬浊液的高浓度和高粘度的场合，建议将水溶液进一步，稀释成为0.1‰，则将容易混合而发挥充分的效果.

(3) 阳离子较阴离子分子量偏低因而粘度也较阴离子弱，故阳离子，非离子配比浓度标准要比阴离子略高.(视情况而定，同样可以依据水浓度适当调整浓度浊度高，太原脱色絮凝剂，浓度低.浊度低可以以适当增加浓度).建议浓度为5‰--1‰.脱色絮凝剂

聚丙烯酰胺影响因素

絮凝沉淀是颗粒物在水中作絮凝沉淀的过程。在水中投加混凝剂后，其中悬浮物的胶体及分散颗粒在分子力的相互作用下生成絮状体且在沉降过程中它们互相碰撞凝聚，其尺寸和质量不断变大，沉速不断增加。悬浮物的去除率不但取决于沉淀速度，而且与沉淀深度有关。地面水中投加混凝剂后形成的矾花，生活污水中的有机悬浮物，活性污泥在沉淀过程中都会出现絮凝沉淀的现象。脱色絮凝剂

太原脱色絮凝剂-百联环保-脱色絮凝剂厂家由洛阳百联环保科技有限公司提供。洛阳百联环保科技有限公司（www.lybailian.cn）在化工产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，百联环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：贺经理。