焦化废水高效有机脱色剂 200

| 产品名称 | 焦化废水高效有机脱色剂 200 |
|------|-------------------------------------|
| 公司名称 | 河南美清水处理有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 目数:200 型号:DC-491 有效物质含量:55(%) |
| 公司地址 | 郑州高新开发区冬青街7号 |
| 联系电话 | 0371-66378237 13653829365 |

产品详情

目数200型号DC-491有效物质含量55 (%)PH值使用范围7.0

1、产品概述

我公司提供处理焦化、皮革污水的高效脱色降cod絮凝剂阳离子高分子化合物,外观为白色/淡红色固体,它具有脱色、絮凝、去除cod等功能,cod、色度、浊度均有明显降低并能达到相关行业的排放指标,用量少,效果好。

2、物理性质

布氏黏度:200以上

比重:1.80

离子性:阳离子

分子量:10万以上

3、产品性能:

- ? 独有的脱色能力, 主要应用于焦化、皮革等工业废水或高色度废水的脱色处理。
- ?本产品对废水的脱色率可达95%以上,cod的去除率在80%~90%之间。
- 4、使用方法及注意事项:

- ?产品用清水稀释,水温应为常温或60摄氏度以下热水。配制好的溶液直接加入到废水中,搅拌数分钟后进行沉降或气浮,即可得到脱色后的清液。
- ?废水的最佳ph值范围为6~10。
- ? 当废水的色度、cod较高时,宜将脱色剂与有机助凝剂配合使用来处理,这样可以降低处理成本。药剂的投加顺序和投加比例应根据搅拌试验和废水处理的实际工艺来决定。通常情况下是先加脱色剂,后加助凝剂。

5、注意问题

溶解时搅拌速度不易太快,以防止高分子的长链发生剪切降解。搅拌时线速度<8米/秒(转速应控制在200~300rpm之间),配制产品水溶液时应在搪瓷、镀锌、铝制或塑料桶内进行,不可在铁制容器内配制或贮存。溶液应现配现用,不宜久存。