

# 复合脱色剂

## 应用范围

- 1、主要用于印染厂高色度污水的脱色处理、尤其适用于硫化、活性、酸性和直接染料污水的处理；
- 2、用于颜料、油墨、造纸黑液、制革等高色度工业污水的处理；



## 产品特性

- 1、本品针对高色度污水的特性，根据溶液中超微粒子的运动规律，以协同作用为目的，采用多种高效无机高分子化合物科学复配而成，用于污水处理的脱色、絮凝、降解COD；
- 2、对水中胶体物质产生强烈电中和作用；
- 3、水解产物对水中悬浮物的优良吸附架桥作用；
- 4、对不溶物质有良好的选择性吸附作用；
- 5、成本比有机脱色剂低；对微生物系统没有毒害；

## 使用方法

- 1、用5-10倍的水稀释本产品，然后直接加入污水中，搅拌数分钟后进行沉降或气浮，即可得到脱色后的清液；
- 2、污水的pH值应先调整到6.5-9.5为宜；

## 质量标准

执行标准QB 1007-2012

项目	指标
外观	红褐色粘稠液体
密度, g/mL	≥1.20
pH值(1%溶液水溶液)	2-5

## 推荐品牌

清源牌

## 包装与储运

35公斤桶装、1000公斤桶装、槽车运输。

贮存于阴凉干燥通风处。本品存储稳定期为6个月。

