

## 软水剂CT粉作用及特点

产品名称	软水剂CT粉作用及特点
公司名称	广州乾泰化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	1811631396@qq.com
联系电话	86-02086431412 15013140601

## 产品详情

### 软水剂(ct粉)

外观	白色粉状	ph 值	10(1g/l ct)
离子性	非离子	溶解性	易溶于水
主要成分	无机、有机螯合剂混合物，耐酸、碱		

在染色工艺过程中水起着很重要的作用，所有染料、助剂都要在水媒介作用下对纤维进行染色。如果水中含有的钙、镁等离子含量偏高，将直接会影响染料对纤维上染效果，轻者色光不鲜艳，重者色光发乌，甚至会有色斑、色块的出现，尤其是在春季降雨量比较少，钙、镁离子含量较高的环境下这种现象更为突出。我公司推出的软水剂(ct粉)能有效解决上述问题，染色后若布料色光偏暗、偏重，经ct粉高温热煮，色光将会有明显的改善。

#### 【ct粉特点】

1、ct粉具有极好的软水能力，同时ct粉也是一种多用途的螯合分散剂，对钙、铁、镁等金属离子起到优良的络合作用，并对各类杂质具有较强的分散作用。

2、在印染加工及针织物的生产各工序中加入ct粉，可以分解清除设备上的钙、铁质沉淀物、硅酸水垢等杂质，并有效降低生产用水的硬度。

3、在前处理双氧水漂白中加入ct粉与氧漂稳定剂同浴使用，无论是汽蒸或冷轧堆工艺，均能有效地控制双氧水剧烈分解，防止破洞产生，提高织物的白度及练漂均匀度。

4、在印花或染色后使用ct粉进行皂煮，降低水的硬度从而有效地去除活性染料及其它染料的浮色，使染色产品不用或少用固色剂，进而达到良好的染色牢度。

### 【ct粉使用方法】

#### 1、印染加工过程作软水剂

用量：0.3-1.0g/l

可适用任何染色、煮练处理温度和时间

#### 2、增亮、修色工艺

用量：1.0~2.0g/l

100 20~50min(经ct粉处理后的纤维、布匹，要清洗干净，再用阳离子整理剂 加工工艺)

### 【储运包装】

1、贮放于阴凉、通风、干燥处，保质期六个月。

2、包装：25kg/包，可以根据客户要求包装。