



## CT 粉

### ◆ 应用领域：

CT 粉主要用于印染加工过程作软水剂，可有效降低水质硬度，增强煮练及染色效果。

### ◆ 性能特点：

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。

### ◆ 主要指标：

主要成分：无机、有机螯合剂混合物

外 观：白色至淡黄色固体

离 子 性：非离子

溶 解 性：易溶于水

PH 值：9-11（1%水溶液）

### ◆ 使用方法：

印染加工过程作软水剂

用量：0.5-1.0g/L

### ◆ 包装及储存：

包装：25kg/包，袋装。贮放于阴凉、通风、干燥处，保质期六个月。