

## 中和剂 T602

### 产品简介

T602 为酸性强还原剂，可中和碱性残液，并可还原残余七价锰，六价锰及二氧化锰等为可溶性二价锰离子，避免氧化剂带入其后之流程。

### 操作条件

T602	18-25% (V/V)
硫酸 (98%)	4-6% (V/V)
温 度	40°C (35-45°C)
处理时间	5min(4-6min)
搅 拌	摆动及过滤循环
槽体材质	PP 或 PE
加 热 器	石英或铁氟龙
振动装置	振动马达(建议功率 30—60W)

### 配 槽 (100L)

1. 将 50L 纯水放入槽。
2. 在搅拌情况下缓慢加入硫酸 5L。
3. 加入 T602 20L，加水至 100L，搅拌均匀。

### 槽液维护

1. 补充：每处理 100 m<sup>2</sup> 补充 T602 2—3L 及硫酸 1L。
2. 每天分析校正补加一次。
3. 换槽标准：每 1L 槽液处理 20-30m<sup>2</sup> 时更新。
4. 建议中和槽前增加预中和槽(采用硫酸和双氧水各 2-3%)，可有效减轻中和槽的负荷。

### 安全措施

使用时请用安全眼镜，保护手套及安全衣；如不慎溅到身体上时，立刻用水冲洗 5-10 分钟，如感不适，请即刻就医。