

中和剂 CP706

简介

本品主要成份为有机酸,用以清除前制程留下的锰酸钠,保证后制程化学铜顺利进行。

操作条件

CP706	:	18ml/L
H2O2(35%)	:	60ml/L
H2SO4(50%)	:	60ml/L
温度	:	24 °C (20-28°C)
时间	:	40-50 S
搅拌	:	过滤循环
槽体	:	P.E 或 P.P
加热器	:	石英或铁弗龙
过滤	:	需要
传动速度	:	1.5—2.5m/min

控制与维护

控制项目	控制范围	最佳值	分析频率	添加量	备注
CP706	16~22ml/l	18ml/l	1 次/班	300ml/千尺	
双氧水	50~70ml/l	60ml/l	1 次/班	3L/千尺	35%
硫酸	55~65ml/l	60ml	1 次/班	2L/千尺	50%

注意事项

- 1、每 1L 工作液处理 30 m² 请更换槽液。
- 2、或 $\text{Cu}^{2+} > 20\text{g/L}$ 时更换槽液。