

アイコー 1818

青化亜鉛浴用光沢剤（回転浴用）



株式会社アイコー

<特長>

- ◇ 使用量が極少量です。
- ◇ 作業電流密度範囲が広いです。
- ◇ めっき均一性、つきまわり性に優れています。
- ◇ 光沢寿命が長いです。
- ◇ 浴温度が 50℃でも光沢が落ちません。

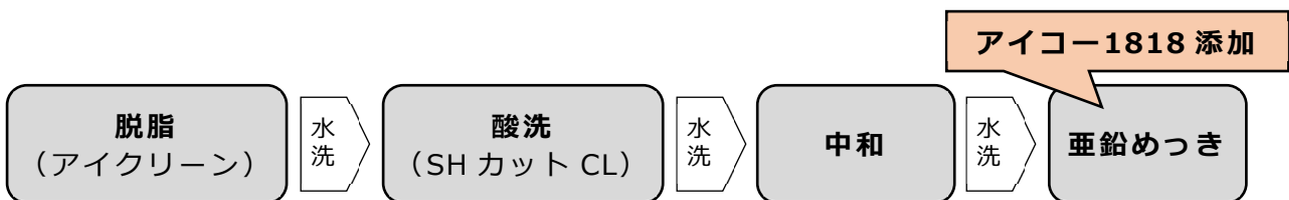
<使用方法>

		範囲
浴組成	金属亜鉛	5~45g/L
	青化ソーダ	2~120g/L
	苛性ソーダ	60~110g/L
	M比	0.25~3.0
	アイコー1818 濃度 (建浴時)	2.5~3.0mL/L

- ◇ 温度 : 18~50℃
- ◇ 消耗量 普通青化浴 : 25,000~30,000AH/L
低青化浴 : 10,000~20,000AH/L

・ 消耗量は浴組成や浴温度、品物等の条件により異なります。

<処理工程>



<管理方法>

- ◇ 補給量
0.3~1.2mL/L を目安に補給してください（8 時間作業の場合）。
- ◇ 添加方法
水で 3~5 倍に希釈してから補給してください。
- ◇ その他
金属亜鉛、青化ソーダ、苛性ソーダの各濃度は湿式分析により管理できます。

<性状>

- 外観 : 赤色液体
- 比重 : 1.05~1.08

