

アイコー5050

青化亜鉛浴用光沢剤（静止・回転浴用）



株式会社アイコー

<特長>

- ◇ 非常に安定で寿命が長く、使用量も少量です。
- ◇ 電解消費量が少なく、経済的です。
- ◇ めっき均一性、つきまわり性に優れています。
- ◇ 作業電流密度範囲が広いです。

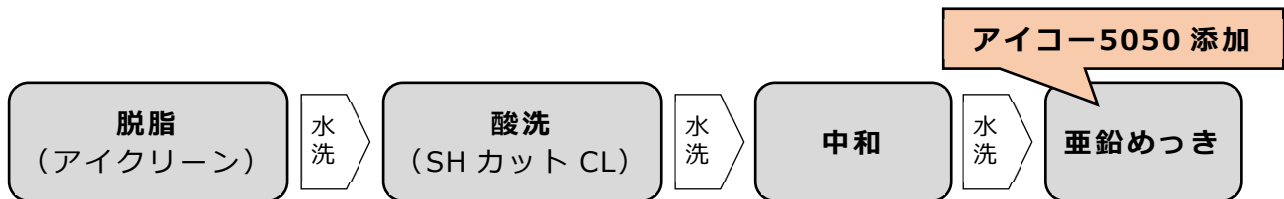
<使用方法>

		範囲
浴組成	金属亜鉛	7.5～40g/L
	青化ソーダ	7.5～120g/L
	苛性ソーダ	75～110g/L
	M比	1.0～3.0
	アイコー5050 濃度 (建浴時)	2.5～3.5mL/L

- ◇ 温度 : 18～35℃
- ◇ 消費量 : 10,000～20,000Ah/L

・消費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
0.2～0.8mL/L を目安に補給してください（1日8時間作業の場合）。
- ◇ 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 : 淡黄～黄緑色液体
- 比重 : 1.03～1.08

<注意事項>

取扱いの際は保護具を着用してください。

眼に入れたりしないように注意してください。万一、眼や皮膚に付着した場合は多量の水で洗い流し、医師の手当を受けてください。

その他、安全データシートをよく読んでから使用してください。

<荷姿>

20kg BIB 容器



株式会社アイコー

<http://www.aikoh-japan.com>

本	社	〒335-0033	埼玉県戸田市笹目北町13番地23
			TEL: 048-421-8600 FAX: 048-485-8612
大	阪	営	業
所		〒581-0061	大阪府八尾市春日町3丁目2番10号B
			TEL: 090-6915-1888 FAX: 072-920-7999
			TEL: 090-1406-2068